



Transforming Lives

VORWORT





258112



Transforming Lives

ERNÄHRUNGSSCHLÜSSEL

Ihr umfassender Leitfaden, mit dem Sie das Fachwissen von Hill's in Sachen Ernährungsmanagement für gesunde und erkrankte Tiere sowie Tiere mit bestimmten Gesundheitsrisiken effektiv einsetzen können.



Bahnbrechende klinische Ernährung, die das Leben von Tieren verändern kann und eine wertvolle Unterstützung für die Tierbesitzer:nnen und Tierärzt:innen ist, die sich um sie kümmern.



Erprobte Alleinfuttermittel
mit zahlreichen Vorteilen



Hill's Ernährungsschlüssel

Tiere können unser Leben verändern. Die richtige Ernährung hat die Fähigkeit, auch das Leben unserer Tiere zu verändern. Und jetzt ist es so einfach wie nie zuvor, die richtige Nahrung für Ihre Patienten auszuwählen. Wir haben die Ernährungsinformationen für Sie in einem praktischen, übersichtlichen Format aufbereitet, sodass Sie ganz einfach die Vorteile vergleichen und für alle Hunde und Katzen die beste Ernährung auswählen können.

Unser neuer Ernährungsschlüssel hat ein benutzerfreundliches Layout und einen frischen, neuen Look.

- Zur schnellen Navigation sind die Informationen zu Katzen und Hunden jetzt nach Hill's Marken und unterschiedlichen Gesundheitsbeschwerden getrennt.
- Prescription Diet und Vet Essentials auf einen Blick – auch im Behandlungszimmer ein einfacher Zugang zu hilfreichen Informationen.
- Jede Produktseite enthält Schlüsselinformationen, um Ihnen bei der richtigen Wahl zu helfen, wie z.B. wann eine Nahrung empfohlen wird und welche wichtigen Funktionen und Vorteile gegenüber Ihren Patientenbesitzern zu erwähnen sind. Aktuelle Fütterungsempfehlungen, Inhaltsstoffe und Nährstoffe sind online verfügbar auf HillsVet.com
- Auf jeder Seite befindet sich ein QR-Code, der eingescannt werden kann und Zugriff auf weitere Informationen zu Produkten, Zutaten, analytischen Bestandteilen und mehr bietet.
- Das neue Toolkit liefert nützliche Informationen zu den häufigsten Erkrankungen, Referenzdiagramme und Abbildungen, die für das Gespräch mit Ihren Kunden hilfreich sein können.

Dieser Ernährungsschlüssel ist Teil unseres kontinuierlichen Engagements, weltweit das Leben der Tiere zu verändern. Wir hoffen, dass dieser Leitfaden eine wertvolle Informationsquelle für Sie sein wird, die Sie gern zur Unterstützung in Ihrem Praxisalltag einsetzen.





Warum Hill's?

Mit mehr als 70 Jahren Erfahrung und Fachkompetenz weiß Hill's, dass Wissenschaft die Fähigkeit hat, Leben zu verändern. Wissenschaft bedeutet, Besitzer:nnen können auf die erprobte Ernährung vertrauen, die ihren Tieren genau das liefert, was sie brauchen. Das Ergebnis: Erkennbare Unterschiede, die sie jeden Tag sehen und fühlen können, wie strahlende Augen, glänzendes Fell und fröhliche Ausgelassenheit.

Ein Leben voller Gesundheit beginnt mit Wissenschaft

Wissen ist unsere Zutat Nr. 1

Hill's weiß, was Hunde und Katzen brauchen, um ein langes und gesundes Leben zu führen.

- Seit 1939 ist die Wissenschaft die treibende Kraft bei der Entwicklung unserer Tiernahrung.
- Entwickelt mithilfe der vereinten Kompetenz von über 220 Tierärzt:innen, Wissenschaftler:innen und Expert:innen

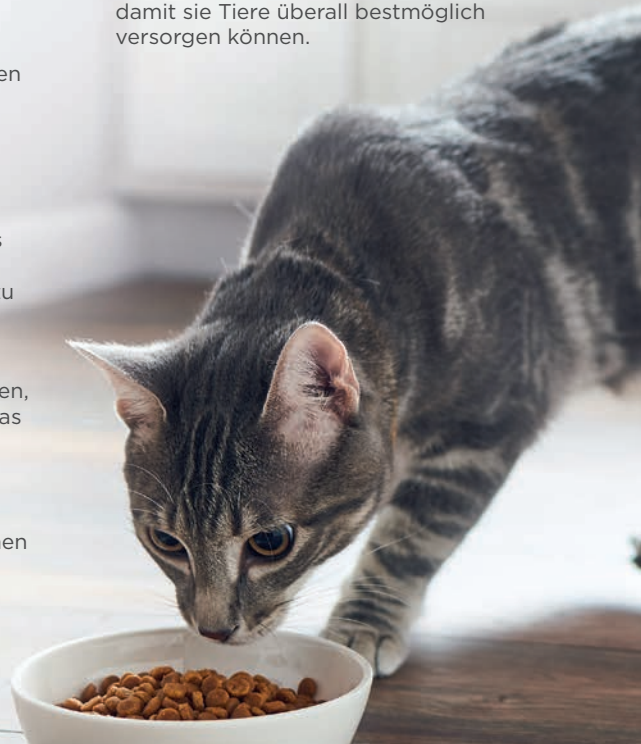
Tägliche Ernährung für eine bessere Zukunft

Die prädiktive Biologie ermöglicht es uns, wirksame Ernährungslösungen für alle Bedürfnisse und jedes Alter zu entwickeln.

- Hergestellt mit einer optimierten Auswahl an Zutaten und Nährstoffen, die den Tieren genau das liefert, was sie benötigen.
- Bei täglicher Fütterung bewirkt die richtige Ernährung kleine Veränderungen, die zu unglaublichen Ergebnissen führen können.

Wir glauben an die bestmögliche Versorgung aller Tiere

- Wir unterstützen fortlaufend Tiere in Tierheimen und leisten Katastrophenhilfe.
- Wir arbeiten partnerschaftlich mit Tierärzt:innen in aller Welt zusammen, damit sie Tiere überall bestmöglich versorgen können.



Hill's glaubt, dass alle Tiere ein dauerhaftes Zuhause verdienen

Hill's Programme zur Unterstützung von Tierheimen

Hill's unterstützt 365 Tage im Jahr Tierheime, um Tiere in Not mit Premium-Tiernahrung zu versorgen. Das Ergebnis: Immer mehr glückliche, gesunde Tiere, die ein neues Zuhause finden.



Seit 2002 haben die Hill's Programme zur Unterstützung von Tierheimen Folgendes geleistet:

- Nahrung im Wert von über 280 Millionen US-Dollar zur Verfügung gestellt, um weltweit Tiere zu unterstützen
- Über 9 Millionen Tierheim-Tieren geholfen, ein dauerhaftes Zuhause zu finden
- Mehr als 1.000 Partner-Tierheime weltweit unterstützt





Hill's Ernährungsphilosophie

Mithilfe von umfassender ernährungswissenschaftlicher Forschung und fundiertem, weitgreifendem Wissen über die Biologie der Tiere liefert Hill's eine optimale Ernährung, die das Leben von Tieren verändern kann. Von Gewichtsmanagement und Alterungsprozessen über Immunreaktionen und Gelenkschmerzen bis hin zur Gesundheit der Harnwege, Verdauung und Nieren – die Technologien der Hill's Produkte sind in der Lage, einige der wichtigsten heutigen Gesundheitsprobleme von Tieren anzugehen.

Unsere Ernährungsphilosophie:

- Evidenzbasierte Ernährung durch umfassende wissenschaftliche und klinische Forschung (unter Einhaltung unserer strikten Richtlinien für Tierschutz – der Animal Welfare Policy)

- Die prädiktive Biologie und die bahnbrechende Nutrigenom-Technologie liefern uns Erkenntnisse darüber, inwiefern die Ernährung Einfluss auf die Genexpression hat.
- Exakt ausgewogene Ernährung, die die Tiere mit den richtigen Nährstoffen in den richtigen Mengen versorgt.
- Der Geschmack steht immer im Fokus und daher bieten wir den Tieren eine Auswahl an unterschiedlichen Geschmacksrichtungen und Texturen, von denen sie nicht genug bekommen können.



Evidenzbasierte Ernährung

Die besten klinischen Entscheidungen werden getroffen, wenn qualitativ hochwertige Forschungsergebnisse, klinische Fachkompetenz und individuelle Patientenbefunde zusammenkommen. Im Einklang mit der evidenzbasierten Medizin, die auch von Humanmedizinern angewendet wird, führt Hill's randomisierte, verblindete und kontrollierte klinische Fütterungsstudien durch.

Unsere Tierärzt:innen setzen ihre klinischen Fähigkeiten und Erfahrungen ein, um den individuellen Gesundheitszustand eines jeden Patienten zu ermitteln und eine korrekte Diagnose zu stellen. Die durchgeführten eingehenden Studien gewährleisten daher, dass unsere Produkte echte Vorteile für Tiere liefern und den höchsten Qualitätsstandards entsprechen, die unsere Kunden erwarten. Diese wissenschaftlichen Studien demonstrieren auch die Vorteile der medizinischen und ernährungsphysiologischen Forschung, die täglich im Hill's Global Pet Nutrition Center durchgeführt wird.

Unser Engagement für das Wohl der Tiere

Alle Tiere in der Obhut des Hill's Pet Nutrition Center leben in einer liebevollen, sicheren, zum Spielen einladenden und sauberen Umgebung. Wir verwenden nur nicht-invasive, humane Forschungsmethoden, die zur Entwicklung von Ernährungstechnologien notwendig sind, damit Hunde und Katzen ein längeres und glücklicheres Leben führen können.

Hill's Pet Nutrition Center

Unser ca. 73 Hektar großes Pet Nutrition Center befindet sich in Topeka, Kansas in den USA. Unser Team wird von über 900 tierischen Kollegen unterstützt, die alles haben, was sich Tiere wünschen können: saubere, geräumige Areale, Bereiche zum Laufen, Toben und Spielen, einen Agility-Parcours und natürlich viele zweibeinige und vierbeinige Freunde.

Unsere Bereiche für Katzen sind mit Kratzbäumen, Betten, Hängematten, Plattformen, höhergelegenen Laufwegen und Spielzeugen ausgestattet. Ein intelligentes System aus Glastunneln ist so gestaltet, dass keine Katze einer anderen den Weg versperren könnte. Und es gibt jede Menge Hill's Mitarbeiter:innen, die mit ihren Beagle-Kollegen tagsüber im großzügig angelegten Bark Park spazieren gehen, spielen und Fellpflege betreiben.





Hill's & Nutrigenom-Technologie

Im Rahmen der Nutrigenom-Technologie wird untersucht, wie die Nahrung und deren Komponenten die Genexpression beeinflussen. Dabei liegt der Schwerpunkt darauf, die Interaktion zwischen Nährstoffen und dem Genom auf molekularer Ebene zu erkennen.

Bei der Erforschung und Anwendung der Nutrigenom-Technologie hat Hill's Pionierarbeit geleistet. Diese hochmoderne Wissenschaft wendet die Prinzipien der Genomik, Transkriptomik, Proteomik und Metabolomik an, um Folgendes zu liefern:

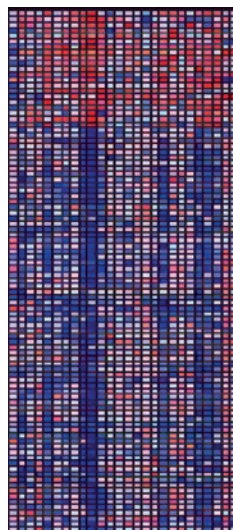
- Ein molekulares Verständnis darüber, wie Nährstoffe die Genexpression, Proteinsynthese und Stoffwechselprozesse beeinflussen
- Eine Möglichkeit, die Wirksamkeit eines Ernährungsprodukts und biochemische Mechanismen zu bewerten, bei denen Ernährungsfaktoren helfen, die Gesundheit zu erhalten und das Wohlbefinden zu steigern

Durch unsere Forschung im Bereich der Nutrigenom-Technologie sind wir in der Lage, die Mechanismen, die die Wirksamkeit der speziellen Nährstoffkombinationen in unseren Produkten ermöglichen, nachweisen zu können.

Verschiedene Zutaten und Nährstoffe sind in der Lage, die Aktivität bzw. Expression von Genen zu verändern. Und darum ist es so wichtig, dies genau zu untersuchen, bevor man eine Tiernahrung entwickelt.

Vergleich der Zellfunktionen eines Hundes

FETTLEIBIG



SCHLANK



- Verminderte Genexpression (down-regulation)
- Vermehrte Genexpression (up-regulation)

1 Spalte = 1 bestimmter Hund
1 Zeile = 1 bestimmtes Gen

Metabolic

j/d™

YOUTHFUL VITALITY

Derm Defense®

Die richtigen Nährstoffe in den richtigen Mengen

Wir vermeiden sorgfältig ein Zuwenig oder ein Zuviel an bestimmten Nährstoffen. Das ist wichtig, denn viele häufige Erkrankungen können durch die kontinuierliche Fütterung von Produkten mit einem unausgewogenen Nährstoffgehalt verschlimmert oder sogar verursacht werden.

Evidenzbasierte Forschung bildet die Grundlage bei der Entwicklung der Hill's Tiernahrung. Die Alleinfuttermittel enthalten 50 Nährstoffe in exakt ausgewogenen Mengen und sind auf die besonderen Bedürfnisse der Tiere basierend auf ihrer Lebensphase, ihrem Lebensstil, ihrer Größe oder ihrer individuellen speziellen Bedürfnisse abgestimmt.

MANGEL	PROTEIN	ÜBERSCHUSS
SCHLECHTES WACHSTUM	SCHLANKE MUSKELMASSE & WACHSTUM	BLÄHUNGEN
	FETT	
STUMPFES FELL	GESUNDE HAUT & GESUNDES FELL	GEWICHTSZUNAHME
	VITAMINE	
MÜDIGKEIT	STARKE IMMUNSISTEM	SKELETTPROBLEME
	MINERALSTOFFE	
SCHWÄCHE	STARKE KNOCHEN & ZÄHNE	BLASENSTEINE
	FASERN	
VERDAUUNGS-PROBLEME	GESUNDE VERDAUUNG	VERDAUUNGS-PROBLEME





Die Wissenschaft des Geschmacks

Unser Team aus Tierärzten, Ernährungs- und Sensorikexperten wählt hochwertige Zutaten aus, die nachweislich die Nährstoffe liefern, die die Tiere benötigen, mit einem Geschmack, von dem sie nicht genug bekommen können. Unsere Produktpalette enthält Dosenfutter, Frischebeutel, Leckerlis und Trockenfutter sowie eine Reihe köstlicher Geschmacksrichtungen, wie zum Beispiel Huhn, Rind, Truthahn, Thunfisch, Lachs und vieles mehr.

Alle Hill's Produkte durchlaufen strenge Geschmackskontrollen, durchgeführt von unseren anspruchsvollsten Mitarbeitern im Pet Nutrition Center – den Katzen und Hunden. **Darum steckt so viel in jedem Bissen.**



Das **reiche Aroma** regt den Appetit der Tiere an. So wirkt die Futterschüssel anziehend wie ein Magnet.



In **köstlichen Geschmacksrichtungen** erhältlich für mehr Auswahl.



Unterschiedliche Konsistenzen, von denen die Tiere nicht genug bekommen können. Zur Auswahl stehen Trocken- und Dosenfutter oder verlockende Frischebeutel.



Die speziell gestalteten **Pelletformen** helfen den Tieren, ihre Mahlzeit noch besser zu genießen.



Das **Vergnügen beim Fressen** spielt eine Rolle, daher haben wir die Größe unserer Pellets sorgfältig ausgewählt, damit sie den Bedürfnissen der Tiere perfekt entsprechen.



Unser Engagement für bessere Ernährung

Wir verwenden ausschließlich die hochwertigsten Zutaten und wir führen äußerst strenge Herstellungskontrollen durch. Wir überprüfen jede Zutat sorgfältig, um sicherzugehen, dass sie bedenkenlos verwendet werden kann. Zusätzlich analysieren wir bei jedem Produkt das Zutatenprofil und dessen essentielle Nährstoffe, um zu gewährleisten, dass die Tiere genau die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

Unsere Prozesse entsprechen der aktuellen Gute Herstellungspraxis (Good Manufacturing Practices = GMP), was bedeutet, dass unsere Produkte unter sauberen, hygienischen Bedingungen hergestellt werden.

Für all unsere Produkte bieten wir eine 100% Zufriedenheitsgarantie für Qualität, Konsistenz und Geschmack. Das bedeutet, dass Sie unsere Produkte bedenkenlos empfehlen können!



FÜR QUALITÄT, KONSISTENZ UND GESCHMACK

Sollten Sie mit einem unserer Produkte nicht zufrieden sein, geben Sie das restliche Produkt einfach zurück und Sie erhalten eine Erstattung oder ein Ersatzprodukt.

Köstlicher Geschmack und optimale Ernährung, die Leben verändert

Fragen Sie Ihren Hill's Außendienst nach weiteren Informationen.





FÜßNOTEN

1. Die **Tagesmengen** sind lediglich Richtwerte, da die individuellen Bedürfnisse der Tiere je nach Rasse, Umgebung, Jahreszeit, Bewegungsniveau, Temperament und Stressfaktoren wie zum Beispiel Erkrankungen variieren. Die Futtermenge sollte nach Bedarf entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten. In den meisten Fällen ist die Gabe von Nahrungsergänzungsmitteln kontraindiziert.
Frisches Wasser sollte jederzeit zur Verfügung stehen.
2. Im Allgemeinen dienen die **Prescription Diet** Hunde- und Katzenfutterformulierungen als Alleinfuttermittel und liefern eine ausgewogene Ernährung für ausgewachsene Tiere. Allerdings wird
 - **Prescription Diet s/d Katzenfutter** nicht als dauerhaftes Erhaltungsfuttermittel empfohlen.Des Weiteren,
 - ist **Prescription Diet a/d Hundefutter/Katzenfutter** in erster Linie für eine Wiederherstellung des Nährstoffgleichgewichts und bei Anorexie indiziert.
 - **Prescription Diet r/d Hundefutter** und **Prescription Diet m/d Katzenfutter** und **r/d Katzenfutter**, **Prescription Diet Metabolic Hundefutter** und **Metabolic Katzenfutter**, **Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter**, **Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter** und **c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter** sollten bis zum Erreichen des Zielgewichts mit den zur Gewichtsabnahme empfohlenen Mengen gefüttert werden.
3. Die Begriffe „erhöht“ und „reduziert“ in den Tabellen der Produktvorteile und Eigenschaften vergleichen den Nährstoffgehalt mit dem von **Science Plan Hundefutter Adult** bzw. **Katzenfutter Adult**.
4. Der **prozentuale Anteil bzw. die Konzentration der Nährstoffe im Produkt nach Entzug der Feuchtigkeit** wird für einen direkten Vergleich von Nährstoffprofilen von Produkten mit unterschiedlichem Feuchtigkeitsgehalt herangezogen.
5. **Nährstoffe pro 100 kcal umsetzbare Energie (ME)** spiegelt die aufgenommene Nährstoffmenge wider und ermöglicht einen Vergleich von Produkten mit unterschiedlicher Energiedichte.
6. **Umsetzbare Energie (ME)** ist eine Maßeinheit für die in einem Futter enthaltene Menge an verwertbarer Energie. Dieser Wert unterscheidet sich maßgeblich vom Bruttoenergiegehalt eines Futters.
7. Zeigt eine **zugesetzte Menge** an.
8. **Klinische Nachweise** werden durch Studien geliefert, die Hill's Pet Nutrition vorliegen und auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden können.

9. Gemischte Fütterung. Die meisten **Prescription Diet** Produkte und viele **Science Plan**

Produkte sind als Trocken- und Nassnahrung (in Dosen und/oder im Frischebeutel) erhältlich. Bei Bedarf können beide Varianten zur Fütterung vermischt werden, außer der Erfolg der Prescription Diet Produkte ist abhängig von der alleinigen Fütterung.

Um den Austausch der einen Variante durch die andere zu vereinfachen, ist bei den **Tagesmengen** die Trockenfuttermenge in Gramm aufgeführt, die einer Dose entspricht. Die beiden Varianten können aber auch in unterschiedlichen Anteilen der empfohlenen Futtermengen gemischt werden, also zum Beispiel die Hälfte der empfohlenen Dosenmenge plus die Hälfte der Trockenfuttermenge, ein Viertel plus drei Viertel oder ein Drittel plus zwei Drittel usw.

10. Dient nur als Richtlinie. Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Verpackung und auf der Website oder rufen Sie die Hill's Helpline an.



Besuchen Sie unsere Website

HillsVet.de/HillsVet.ch

um mehr über die Hill's Produkte
zu erfahren und welche Vorteile
sie den Tieren bieten.



HUNDENAHRUNG

Quick Reference Guide

Gewichtsmanagement	Metabolic, Metabolic Mini, Metabolic + Mobility, r/d, w/d
Unterstützung der Verdauung	i/d, i/d Low Fat, i/d Stress Mini, i/d Sensitive, GI Biome, GI Biome Mini
Unterstützung der Haut	Derm Complete, Derm Complete Mini, Derm Defense, z/d, d/d
Unterstützung der Harnwege	c/d Multicare, c/d Multicare + Metabolic, u/d
Unterstützung der Nieren	k/d Early Stage, k/d, k/d + Mobility
Unterstützung der Gelenke	j/d
Weitere	
Unterstützung der Genesung	a/d
Gesundes Altern	b/d
Unterstützung der Leber	l/d
Zahnpflege	t/d



EMPFOHLENE PRODUKTE

für das Ernährungsmanagement von Hunden:



	Empfohlene Produkte	Alternative Empfehlungen
Gewichtsmanagement		
Gewichtsabnahme	Metabolic	Metabolic + Mobility, c/d Multicare + Metabolic, r/d
Gewichtserhaltung (zu Adipositas neigend oder nach Gewichtsabnahme)	Metabolic	Metabolic + Mobility, c/d Multicare + Metabolic, w/d
Gewichtsabnahme/-erhaltung mit gleichzeitig auftretender Gelenkerkrankung	Metabolic + Mobility	
Gewichtsabnahme/-erhaltung zur Bildung von CaOx-/Struvitsteinen neigend	c/d Multicare + Metabolic	
Diabetes-Management		
Diabetes, normalgewichtig oder leicht übergewichtig	w/d	Metabolic, Metabolic + Mobility, c/d Multicare + Metabolic
Diabetes, adipös	Metabolic	r/d, Metabolic + Mobility, c/d Multicare + Metabolic
Diabetes, untergewichtig	i/d	a/d
Diabetes mit Hyperlipidämie oder Pankreatitis	i/d Low Fat	i/d Stress Mini
Hypoglykämie	a/d	
Unterstützung der Verdauung		
Kolitis (akut oder chronisch)	GI Biome	w/d, i/d Stress Mini, z/d
Konstipation (Darmmotilität vorhanden)	GI Biome	w/d, r/d
Konstipation (Darmmotilität beeinträchtigt)	i/d	i/d Sensitive, a/d
Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)	i/d Low Fat	i/d Stress Mini, z/d, i/d
Flatulenz	GI Biome, i/d	i/d Low Fat, w/d, z/d, i/d Stress Mini
Erholung nach einer Operation des Magen-Darm-Trakts	i/d	i/d Low Fat, a/d, i/d Sensitive
Akute Gastroenteritis (Durchfall oder Erbrechen)	i/d	i/d Low Fat, i/d Stress Mini
Gastritis (akut oder chronisch)	i/d	i/d Low Fat, i/d Stress Mini, i/d Sensitive, a/d
Chronische Enteropathie (Durchfall oder Erbrechen) - unbekannte Ursache	GI Biome, i/d Sensitive, d/d	z/d, i/d, i/d Low Fat, i/d Stress Mini
Unerwünschte Futtermittelreaktion und Eliminationsdiät	Derm Complete, z/d, d/d	
Futtermittelresponsive Enteropathie (Form einer IBD)	GI Biome, i/d Sensitive	z/d, d/d, i/d Low Fat, i/d, Derm Complete
Steroid-responsive Enteropathie (Form einer IBD)	i/d Sensitive, GI Biome	z/d, d/d, i/d Low Fat, i/d
Antibiotika-responsive Enteropathie (Form einer IBD)	GI Biome, i/d Sensitive	i/d, i/d Low Fat, z/d, d/d
Magen-Darm-Neoplasie	GI Biome	i/d Sensitive, i/d
Faserresponsive Enteropathien	GI Biome	w/d, r/d
Histiozytäre ulzerative Kolitis	GI Biome	i/d Sensitive, w/d
Eiweißverlustenteropathie (PLE) ohne Lymphangiokistikasie	z/d, d/d	i/d, i/d Sensitive, a/d
Eiweißverlustenteropathie (PLE) mit Lymphangiokistikasie	i/d Low Fat	i/d Stress Mini
Magendrehung und Volvulus (GDV) - Hunde mit erhöhtem Risiko	t/d	
Osophaguserkrankungen	i/d	i/d Low Fat, i/d Stress Mini, a/d
Pankreatitis	i/d Low Fat	i/d Stress Mini, w/d, r/d
Magen-Darm-Störungen bei Welpen	i/d	i/d Sensitive
Stress-Kolitis bei Hunden unter 14 kg	i/d Stress Mini	GI Biome, i/d, i/d Low Fat, w/d
Stress-Kolitis	GI Biome	w/d, i/d, i/d Low Fat, i/d Stress Mini
Unterstützung der Haut		
Alle Fälle von Hautbeschwerden mit Pruritus (anfänglich)	Derm Complete	Derm Defense, d/d, i/d, z/d, Metabolic + Mobility
Iloallergieredermatitis (FAD)	Derm Complete	Derm Defense, d/d, i/d, Metabolic + Mobility
Atopische Dermatitis (umweltbedingte Allergie)	Derm Complete	Derm Defense, d/d, i/d, Metabolic + Mobility
Unterstützt die Hautgesundheit bei sekundären Infektionen, anderen Dermatosen	Derm Complete	Derm Defense, d/d, i/d, Metabolic + Mobility
Unerwünschte Futtermittelreaktion (UFR) / Eliminationsdiät	Derm Complete, z/d, d/d	
Otitis externa (chronisch)	Derm Complete	Derm Defense, z/d, d/d, j/d, Metabolic + Mobility
Dermatitis/Dermatosen bei Welpen	i/d Sensitive	
Unterstützung der Harnwege		
Calciumoxalat (CaOx), Reduzierung eines Rezidivs	c/d Multicare	
Calciumoxalat (CaOx), Reduzierung eines Rezidivs & Gewichtsabnahme/-erhaltung	c/d Multicare + Metabolic	
Calciumphosphat, Reduzierung eines Rezidivs	c/d Multicare	
Calciumphosphat, Reduzierung eines Rezidivs & Gewichtsabnahme/-erhaltung	c/d Multicare + Metabolic	
Urat- und Cystinmanagement	u/d	
Struvit, Auflösung	c/d Multicare	c/d Multicare + Metabolic
Struvitsteine, Reduzierung eines Rezidivs & Gewichtsabnahme	c/d Multicare + Metabolic	
Struvitsteine, Reduzierung eines Rezidivs & Gewichtserhaltung	c/d Multicare + Metabolic	w/d

EMPFOHLENE PRODUKTE

für das Ernährungsmanagement von Hunden:



	Empfohlene Produkte	Alternative Empfehlungen
Unterstützung der Nieren		
Akute Nierenschädigung	k/d	k/d + Mobility, k/d Early Stage
IRIS Stadium 1-2 (nicht proteinurisch)	k/d Early Stage	k/d, k/d + Mobility
IRIS Stadium 3-4	k/d	k/d + Mobility
CNE mit gleichzeitig auftretender Gelenkerkrankung	k/d + Mobility	
CNE mit Proteinurie (alle IRIS Stadien)	k/d	k/d + Mobility
Leishmaniose bei gleichzeitigem CNE	k/d	k/d + Mobility
Leishmaniose	k/d Early Stage	
Unterstützung der Gelenke		
Osteoarthose	j/d	
Osteoarthose & Gewichtsabnahme/-erhaltung	Metabolic + Mobility	
Osteoarthose mit gleichzeitig auftretender CNE	k/d + Mobility	
Erholung		
Anorexie	a/d	i/d, i/d Sensitive
Kachexie/Gewichtsabnahme	a/d	i/d
Krebs/Neoplasie, hohe Kalorienzufuhr & Schmackhaftigkeit/enterale Fütterung	a/d	
Krebs/Neoplasie, hoher Gehalt an Omega-3-Fettsäuren EPA/DHA	j/d	
Krebs/Neoplasie, hohe Schmackhaftigkeit/präbiotische Fasern/Psyllium	i/d	
Akutversorgung/per Sonde & Spritze füttern	a/d	
Schwäche, Mangelernährung & Rekonvaleszenz	a/d	i/d, i/d Sensitive
Hypermetabolische Zustände	a/d	i/d
Erholung nach einem chirurgischen Eingriff	j/d, i/d Low Fat	a/d, i/d Sensitive
Operation (prä- und postoperativ)	a/d	i/d, i/d Sensitive
Unterstützung des Herzens		
Ödem	j/d	
Leichte bis mittlere Stadien einer Herzerkrankung, auch asymptomatische	j/d	Derm Defense
Fortgeschrittenes Stadium einer Herzerkrankung	j/d	Derm Defense
Herzwurmerkrankung	j/d	Derm Defense
Hypertonie (primär)	j/d	
Unterstützung der Leber		
Aszites/Ödem, mit Leberstörung assoziiert	i/d	
Kupferspeicherkrankheit	i/d	u/d (nur trocken)
Generelle Leberstörungen	i/d	k/d Early Stage
Hepatische Enzephalopathie	i/d	k/d Early Stage, k/d, u/d
Portosystemischer Shunt	i/d	u/d
Zahnpflege		
Management bei Gingivitis/Parodontose (nach Zahtreinigung)	t/d	
Management bei Maulgeruch, Zahnstein, Zahnbefall, Zahnverfärbungen	t/d	
Sonstige		
Hypothyreose	Metabolic	c/d Multicare + Metabolic, Metabolic + Mobility, r/d
Hypoglykämie	a/d	
Cushing-Syndrom	i/d, i/d Low Fat, w/d, Metabolic	c/d Multicare + Metabolic, Metabolic + Mobility, r/d, i/d Stress Mini
Hyperlipidämie	i/d Low Fat	r/d, i/d Stress Mini
Insulinom	a/d, i/d, w/d, GI Biome	
Neoplasien	i/d	
Kognitive/Verhaltensänderungen bei älteren Hunden	b/d	

Fragen Sie Ihren Hill's Außendienst nach weiteren Informationen über die Prescription Diet Produkte.

Einige Produkte sind in verschiedenen Geschmacksrichtung verfügbar.

HillsVet.de / HillsVet.ch
HillsPet.de / HillsPet.ch



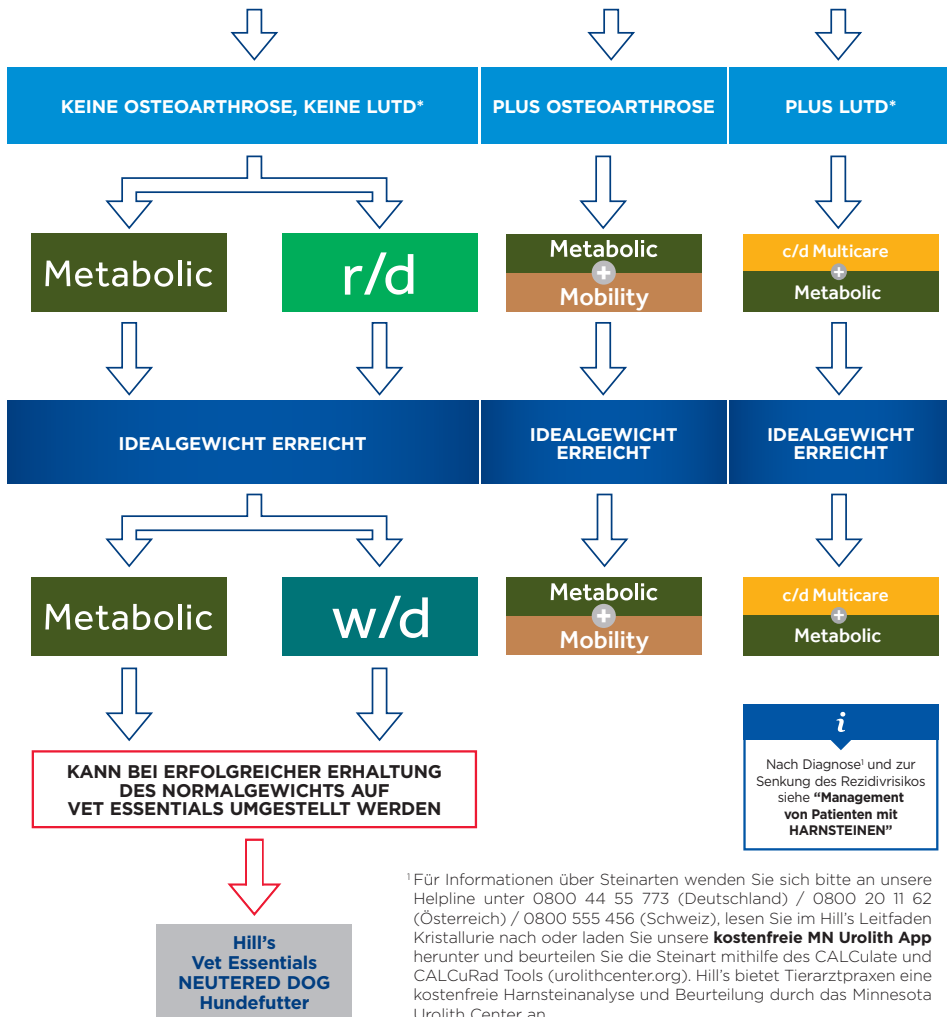


GEWICHTSMANAGEMENT

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT GEWICHTSPROBLEMEN



DIAGNOSE ÜBERGEWICHT/FETTLEIBIGKEIT –
BCS > 3/5, KFI ≥ 30



¹Für Informationen über Steinarten wenden Sie sich bitte an unsere Helpline unter 0800 44 55 773 (Deutschland) / 0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz), lesen Sie im Hill's Leitfaden Kristallurie nach oder laden Sie unsere kostenfreie MN Urolith App herunter und beurteilen Sie die Steinart mithilfe des CALCulate und CALCuRad Tools (urolithcenter.org). Hill's bietet Tierarztpraxen eine kostenfreie Harnsteinanalyse und Beurteilung durch das Minnesota Urolith Center an.

* Lower Urinary Tract Disease

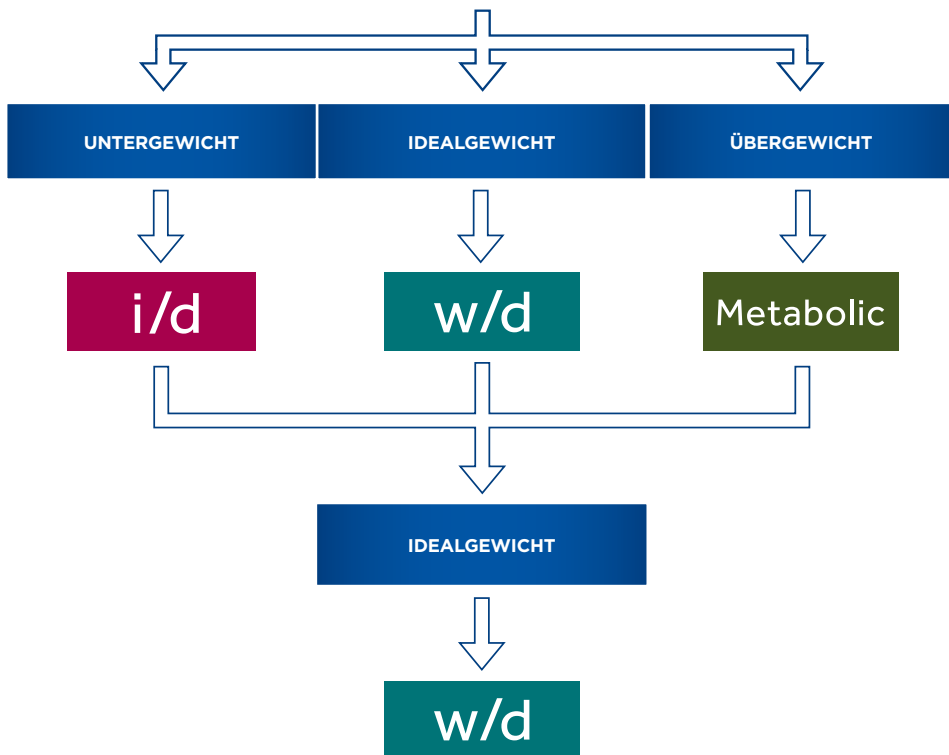


Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT DIABETES MELLITUS



DIAGNOSE DIABETES MELLITUS



i

Empfehlen Sie i/d
Low Fat für Patienten
mit Diabetes und
Hyperlipidämie oder
Pankreatitis

Weitere Informationen finden Sie auf den
entsprechenden Seiten im Produktbereich

Prescription Diet Metabolic & Metabolic Mini Hundefutter

Gewichts-
management
Diabetes-
management

Klinisch erprobte Ernährung, die Hunden hilft,
schnell ihr Gewicht zu reduzieren.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	
	mit Huhn	
	Ragout mit Huhngeschmack & Gemüse	
	mit Huhn	



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form		Dreieck
Durch- messer	13 mm	
Länge	13 mm	
Mini		
Form	Dreieck	
Durch- messer	8,9 mm	
Länge	6,4 mm	

Farbe kann von der Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Gewichtsabnahme
- Gewichtserhaltung (zu Adipositas neigend oder nach Gewichtsabnahme)
- Diabetes bei adipösen Hunden
- Hypothyreose
- Cushing-Syndrom

Weitere Indikationen:

- Diabetes bei normalgewichtigen oder leicht übergewichtigen Hunden

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder säugende Hündinnen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet Metabolic Hundefutter** ist eine komplette Produktreihe mit Nass- und Trockenfutter, die aufeinander abgestimmt ist, um für eine sichere, gesunde Gewichtsabnahme und einfache Gewichtserhaltung zu sorgen.
- Fortschrittliche Ernährung zum Gewichtsmanagement, geeignet für Haushalte mit mehreren Hunden.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Prescription Diet Metabolic & Metabolic Mini Hundefutter

Klinisch erprobte Ernährung, die Hunden hilft, schnell ihr Gewicht zu reduzieren.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit Adipositas, einschließlich derjenigen mit Diabetes: **Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter**
- Für Patienten, die ein Futter zur Gewichtserhaltung benötigen (zu Adipositas neigend oder nach einer Gewichtsabnahme) oder normal- bzw. leicht übergewichtige Patienten mit Diabetes: **Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Cushing-Syndrom: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter, Prescription Diet i/d**
- Für Patienten mit Hypothyreose: **Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter**
- Für Patienten, die ein Futter zur Gewichtsabnahme oder Gewichtserhaltung benötigen und zur Bildung von Calciumoxalat- oder Struvitsteinen neigen: **Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter**
- Für Patienten mit Adipositas und Osteoarthrose: **Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³	VORTEILE
Einzigartige Mischung aus aufeinander abgestimmten Zutaten und Nährstoffen	Zugefügt Regulieren den Appetit, helfen den Entzündungszyklus zu durchbrechen und den Energieverbrauch zu optimieren.
Antioxidantien	Hoch Helfen, vor Oxidation durch freie Radikale zu schützen und ein gesundes Immunsystem zu erhalten.
Lösliche und unlösliche Fasern	Erhöht Helfen, ein Sättigungsgefühl auszulösen, den Appetit zu regulieren und die Magen-Darm-Gesundheit zu erhalten.
L-Carnitin	Hoch Hilft Hunden, Körperfett zu verbrennen und gleichzeitig die schlanken Muskelpartien zu erhalten, was zu einer effektiveren Gewichtsabnahme führt.
Lysin	Hoch Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie und trägt zur Erhaltung der schlanken Körpermassen bei.



Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter

Gewichtsmanagement
Unterstützung der Gelenke

Klinisch erprobte Ernährung, die Hunden hilft, auf natürliche Weise ihr Gewicht zu reduzieren und die Beweglichkeit in nur 21 Tagen zu verbessern.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	
	Ragout mit Thunfischgeschmack & Gemüse	



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung[†]



Pelletgröße:

Form	Dreieck
Durchmesser	13 mm
Länge	13 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Gewichtsabnahme und Gewichtserhaltung bei gleichzeitig auftretender Osteoarrose

Weitere Indikationen:

- Diabetes mellitus bei normalgewichtigen, leicht übergewichtigen oder fettleibigen Hunden
- Hypothyreose
- Cushing-Syndrom
- Atopische Dermatitis (umweltbedingte Allergie)
- Allergische Flohdermatitis (AFD)
- Otitis externa (chronisch)
- Pruriginöse Dermatitis
- Unterstützt die Hautgesundheit bei Sekundärinfektionen, anderen Dermatosen

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder laktierende Hündinnen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter ist als komplette Produktpalette mit Trocken- und Nassnahrung erhältlich. Die Produkte sind aufeinander abgestimmt, um eine sichere und gesunde Gewichtsabnahme, einfache Gewichtserhaltung und effektive Unterstützung der Gelenke zu gewährleisten.
- Fortschrittliche Ernährung zum Gewichtsmanagement: geeignet für Haushalte mit mehreren Hunden.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert[†].

Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter

Klinisch erprobte Ernährung, die Hunden hilft, auf natürliche Weise ihr Gewicht zu reduzieren und die Beweglichkeit in nur 21 Tagen zu verbessern.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit Adipositas, einschließlich derjenigen mit Diabetes: **Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter**
- Für Patienten, die ein Futter zur Gewichtserhaltung benötigen (zu Adipositas neigend oder nach einer Gewichtsabnahme) oder normal- bzw. leicht übergewichtige Patienten mit Diabetes: **Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Cushing-Syndrom: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Hypothyreose: **Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter**
- Für Patienten, die ein Futter zur Gewichtsabnahme oder Gewichtserhaltung benötigen und zur Bildung von Calciumoxalat- oder Struvitsteinen neigen: **Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter**
- Für Hunde mit atopischer Dermatitis (umweltbedingte Allergie), allergischer Flohdermatitis (AFD) oder zur Unterstützung der Hautgesundheit bei sekundären Infektionen oder anderen Dermatosen: **Prescription Diet Derm Complete Hundefutter, Prescription Diet Derm Defense Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet j/d Hundefutter**
- Für Hunde mit Otitis externa (chronisch) oder pruriginöser Dermatitis: **Prescription Diet Derm Complete Hundefutter, Prescription Diet Derm Defense Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet j/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Einzigartige Mischung aus aufeinander abgestimmten Zutaten und Nährstoffen	Zugefügt	Regulieren den Appetit, helfen den Entzündungszyklus zu durchbrechen und den Energieverbrauch zu optimieren.
Antioxidantien	Hoch	Helfen, die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale zu schützen und ein gesundes Immunsystem zu erhalten.
Lösliche und unlösliche Fasern	Erhöht	Zur Sättigung, Appetitsteuerung und Erhaltung der Magen-Darm-Gesundheit.
L-Carnitin	Hoch	Hilft Hunden, Körperfett zu verbrennen bei gleichzeitiger Erhaltung der schlanken Muskelmasse, was zu einer effektiveren Gewichtsabnahme führt.
Lysin	Hoch	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie und trägt zur Erhaltung der schlanken Körpermasse bei.
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Hoch	Unterstützen den Gelenkstoffwechsel bei Osteoarrose, indem der Knorpelabbau unterbrochen wird.
Glucosamin Chondroitin	Enthalten	Liefern Bausteine zur Knorpelregeneration.



Prescription Diet r/d Hundefutter

Klinisch erprobte Ernährung für eine gesunde Gewichtsabnahme in nur 8 Wochen.

Gewichtsmanagement



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	4 kg 10 kg
	Original	350 g



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung[†]



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	12 mm
Länge	10,5 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

- Gewichtsabnahme
- Diabetes mellitus bei fettleibigen Hunden
- Cushing-Syndrom
- Hyperlipidämie
- Hypothyreose
- Verstopfung (Motilität vorhanden)
- Faserresponsive Enteropathien (Dickdarmdurchfall)

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder laktierende Hündinnen
- Patienten mit mittelschwerer bis fortgeschrittener Herzinsuffizienz, mit Nierenerkrankungen, mit hepatischen Erkrankungen, mit Hypermetabolismus sowie entkräftete, dehydrierte oder untergewichtige Patienten

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Hoher Lysin- und Carnitin-Gehalt zur Erhaltung schlanker Muskeln während der Gewichtsabnahme.
- Liefert eine optimale Mischung aus löslichen und unlöslichen Fasern, die zur Sättigung beitragen und Hungergefühl vermeiden.
- Die empfohlenen Fütterungsmengen müssen ggf. in einzelnen Fällen reduziert werden, um eine optimale Gewichtsabnahme zu erreichen.
- Hinweis: Das Tier sollte zu einer erhöhten Wasseraufnahme angeregt werden. Ein tierärztlich überwachtes Bewegungsprogramm kann in Kombination mit der Gewichtsabnahme förderlich sein.
- Für ein optimales Ergebnis ist die volle Kooperation des Tierbesitzers erforderlich und jegliche Futteraufnahme muss streng kontrolliert werden. Nachdem das Zielgewicht erreicht wurde, sollte der Hund mit **Prescription Diet Metabolic Hundefutter**, **Prescription Diet w/d Hundefutter** oder **Vet Essentials NEUTERED DOG Adult Hundefutter** gefüttert werden, um das optimale Gewicht zu erhalten und eine erneute Gewichtszunahme zu vermeiden.



Prescription Diet r/d Hundefutter

Klinisch erprobte Ernährung für eine gesunde Gewichtsabnahme in nur 8 Wochen.

- Eine realistische Gewichtsabnahme liegt bei ca. 1 % des Körpergewichts pro Woche.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.[†]

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit Adipositas, einschliesslich derjenigen mit Diabetes: **Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter**
- Für Patienten mit Hyperlipidämie, einschliesslich derjenigen mit gleichzeitig auftretendem Diabetes: **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Cushing-Syndrom: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Hypothyreose: **Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter**
- Für Patienten mit Verstopfung (gastrointestinale Motilität vorhanden) oder faserresponsiven Enteropathien (Dickdarmdurchfall): **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN [§]		VORTEILE
Fett	Niedrig	Verringerte Kalorienaufnahme hilft, den Körperfettanteil zu reduzieren und den Lipidspiegel bei Patienten mit Hyperlipidämie zu senken.
Lösliche und unlösliche Fasern	Hoch	Zum Auslösen des Sättigungsgefühls und zur Erhaltung der Magen-Darm-Gesundheit.
L-Carnitin	Hoch	Hilft Hunden, Körperfett zu verbrennen bei gleichzeitiger Erhaltung der schlanken Muskelmasse, was zu einer effektiveren Gewichtsabnahme führt.
Lysin	Hoch	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie und trägt zur Erhaltung der schlanken Körpermasse bei.
Antioxidantien	Hoch	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern ein gesundes Immunsystem.



Prescription Diet w/d Hundefutter

Klinisch erprobte Ernährung zur Unterstützung des Diabetes-Managements bei Hunden.

Diabetes-
management
Gewichts-
management



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	1,5 kg 4 kg 10 kg
	mit Huhn	370 g



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	12 mm
Länge	10,5 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Diabetes mellitus bei normal- oder leicht übergewichtigen Hunden

Weitere Indikationen:

- Cushing-Syndrom
- Insulinom
- Kolitis (akut oder chronisch)
- Verstopfung
- Faserresponsive Enteropathien (Dickdarmdurchfall)
- Flatulenz
- Histiozytäre Colitis ulcerosa
- Stress-Kolitis
- Struvitsteine, erneutes Auftreten reduzieren
- Gewichtserhaltung (zu Adipositas neigend oder nach Gewichtsabnahme)

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder laktierende Hündinnen
- Patienten, die gleichzeitig harnsäuernde Mittel erhalten sowie entkräftete, dehydrierte oder untergewichtige Patienten

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet w/d Hundefutter ist eine klinische Ernährung, die speziell entwickelt wurde, um zu helfen, Blutzuckerschwankungen zu minimieren, was zu einer Reduzierung der Insulindosis beitragen kann.
- Außerdem hilft es, ein Sättigungsgefühl auszulösen. Fühlt sich der Hund satt, hilft es ihm, sein Gewicht zu erhalten.
- Diese Ernährung hat zudem einen ausgewogenen Mineralstoffgehalt und fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko für eine Bildung von Struvitsteinen reduziert.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere Informationen



Prescription Diet w/d Hundefutter

Klinisch erprobte Ernährung zur Unterstützung des Diabetes-Managements bei Hunden.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für normal- oder leicht übergewichtige Patienten mit Diabetes mellitus: **Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit Cushing-Syndrom: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Insulinom: **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter**
- Für Patienten mit Kolitis (akut oder chronisch): **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Stress-Kolitis bis 14 kg: **Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Stress-Kolitis über 14 kg: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit histiozytärer Colitis ulcerosa: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter**
- Für Patienten mit Flatulenz: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter**
- Für Patienten mit faserresponsive Enteropathien (Dickdarmdurchfall) oder Verstopfung: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet r/d**
- Zur Verringerung von Struvitsteinrezidiven: **Prescription Diet c/d Multicare Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter**
- Zur Verringerung von Struvitsteinrezidiven und zur Gewichtserhaltung: **Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Kohlenhydrat mit schneller Glucosereisetzung	Niedriger Gehalt	Hilft, den Blutzuckerspiegel zu regulieren.
Lösliche und unlösliche Fasern	Optimale Mischung	Helfen, den Blutzuckerspiegel zu regulieren.
Protein	Hochwertig	Hilft, die schlanke Muskelmasse zu erhalten.
L-Carnitin	Effektiver Gehalt	Hilft Hunden, Körperfett zu verbrennen bei gleichzeitiger Erhaltung der schlanken Muskelmasse, was zu einer effektiveren Gewichtsabnahme führt.
Fett und Kalorien	Angemessener Gehalt	Hilft, ein gesundes Gewicht zu erhalten.
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Zugefügt	Helfen, den Kreislauf der Entzündung zu durchbrechen, der mit Adipositas und Diabetes mellitus assoziiert ist.
Antioxidantien	Zugefügt	Unterstützen ein gesundes Immunsystem.





TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

ZUR GEWICHTSABNAHME: Die Futtermenge richtet sich nach dem Zielgewicht, nicht nach dem aktuellen Übergewicht.

ZUR GEWICHTSKONTROLLE: Um die Erhaltung des Idealgewichts sicherzustellen, sollten regelmäßige Gewichtskontrollen durchgeführt werden. Passen Sie die Futtermenge entsprechend an.

Metabolic

Prescription Diet Metabolic & Metabolic Mini Hundefutter

Ideales Körpergewicht kg	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	60+
ZUR GEWICHTSABNAHME															
g	40	45	50	65	75	85	95	105	115	125	215	290	355	420	8 g pro kg
156g Ragout	1	1 1/3	1 1/2	1 3/4	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/3	3 2/3	-	-	-	-	-
354g Ragout	1/2	2/3	3/4	4/5	1	1 1/5	1 1/4	1 1/3	1 1/2	1 1/3	2 3/4	3 3/4	4 1/2	5 1/3	35 g pro kg
370g	1/3	2/5	1/2	2/3	3/4	4/5	1	1	1 1/5	1 1/4	2	2 3/4	3 1/3	4	25 g pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG															
g	60	70	80	100	120	140	155	170	185	200	240	460	570	675	13 g pro kg
156g Ragout	1 3/4	2	2 1/4	3	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	-	-	-	-	-
354g Ragout	3/4	1	1	1 1/3	1 1/2	1 3/4	2	2 1/5	2 1/3	2 2/3	4 1/3	5 3/4	7 1/4	8 2/3	55 g pro kg
370g	2/3	3/4	4/5	1	1 1/4	1 1/5	1 1/2	1 2/3	1 3/4	2	3 1/4	4 1/3	5 1/2	6 1/3	45 g pro kg

Prescription Diet Metabolic & Metabolic Mini Hundefutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG								
kg Ideales Körpergewicht	2	5	10	20	30	40	50	60 +
ZUR GEWICHTSABNAHME								
Ragout								
ZUR GEWICHTSERHALTUNG								
Ragout								
GEMISCHTE FÜTTERUNG								
kg Ideales Körpergewicht	2	5	10	20	30	40	50	60 +
ZUR GEWICHTSABNAHME								
ZUR GEWICHTSERHALTUNG								
GEMISCHTE FÜTTERUNG								
kg Ideales Körpergewicht	1	2	4	5	10			
ZUR GEWICHTSABNAHME								
Ragout								
ZUR GEWICHTSERHALTUNG								
Ragout								

Prescription Diet Metabolic & Metabolic Mini Hundefutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG										
Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ZUR GEWICHTSABNAHME										
370g g	1/4	10g	1/4	25g	1/4	35g	1/2	20g	1/2	30g
ZUR GEWICHTSERHALTUNG										
370g g	1/4	35g	1/2	30g	1/2	50g	1/2	70g	1/2	85g
370g g	1	50g	1	50g	1	65g	1	80g	1	95g

Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter

Ideales Körpergewicht	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
ZUR GEWICHTSABNAHME										
g	20	35	60	75	125	210	285	350	415	8 g pro kg
354g Ragout	1/3	1/2	1	1	1 1/4	3	4	5	6	40 g pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG										
g	35	60	100	120	200	335	455	560	665	12 g pro kg
354g Ragout	1/2	3/4	1 1/2	1 3/4	3	4 3/4	6 1/2	8 1/4	9 3/4	60 g pro kg

Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG										
Ideales Körpergewicht kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60 +
ZUR GEWICHTSABNAHME										
Ragout	354g -24% g	5g 1/4 +	20g 1/4 +	30g 1/2 +	40g 1/2 +	55g 1 +	140g 1 +	145g 2 +	215g 2 +	280g 2 +
ZUR GEWICHTSERHALTUNG										
Ragout	354g -24% g	20g 1/2 +	25g 1 +	30g 1 +	50g 1 +	130g 2 +	195g 2 +	315g 2 +	425g 2 +	525g 2 +

r/d

Prescription Diet r/d Hundefutter

i Zur Gewichtskorrektur bei Adipositas muss sich die Futtermenge nach dem Idealgewicht (Zielgewicht) richten, nicht nach dem aktuellen Übergewicht.

Ideales Körpergewicht kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
ZUR GEWICHTSABNAHME								
g	45	75	125	210	290	355	420	8 g pro kg
350g	½	¾	1 ¼	2 ¼	3	3 ¾	4 ½	30 g pro kg

r/d

Prescription Diet r/d Hundefutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG								
kg Ideales Körpergewicht	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
ZUR GEWICHTSABNAHME								
350g + g -24 h	1/4 + 20g	1/2 + 25g	1 + 30g	1 + 115g	2 + 95g	2 + 165g	2 + 230g	2 + 5g/kg

w/d

Prescription Diet w/d Hundefutter

kg	2,5	5	10	20	30	40	50+
g -24 h	70	120	200	335	450	560	12 g pro kg
370g -24 h	¾	1 ½	2	3 ½	4 ½	5 ¾	45 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50+
370g + g -24 h	1/2 + 20g	1/2 + 70g	1 + 100g	1 + 235g	2 + 225g	2 + 365g	2 + 9g/kg





HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Prescription Diet Diet Metabolic & Metabolic Mini Hundefutter	Metabolic
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Weizen, Hühner- (8 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Erbsenkleiemehl, Mais, getrockneter Tomatentrester, Proteinhydrolysat, Cellulose, Leinsamen, tierische Fette, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Kokosnussöl, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	MINI TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Weizen, Hühner- (8 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Erbsenkleiemehl, Mais, getrockneter Tomatentrester, Proteinhydrolysat, Cellulose, Leinsamen, tierische Fette, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Kokosnussöl, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	RAGOUT (MIT HUHNGESCHMACK & GEMÜSE) Schweineleber, Cellulose, Reismehl, Maisstärke, Weizenkleber, Huhn (1 %), Leinsamen, getrockneter Tomatentrester, getrocknete Karotten, getrocknete Erbsen, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Reis, Kokosnussöl, Fischöl, Zuckerarten, Vitamine, getrocknetes Eigelb und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 3,1 %)	
	DOSE (MIT HUHN) Schwein, Mais, Huhn (5 %), Cellulose, Reis, getrockneter Tomatentrester, Leinsamen, Trockenfutter, Mineralstoffe, Kokosnussöl, Vitamine, getrocknete Karotten und Spurenelemente.	
	Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter	Metabolic Mobility
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Weizen, Maisklebermehl, Leinsamen, Cellulose, Hühner- (6 %) und Truthahnmehl, Erbsenkleiemehl, Proteinhydrolysat, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, getrockneter Tomatentrester, Fischöl, Kokosnussöl, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, Vitamine, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat), Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin), Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	RAGOUT (MIT THUNFISCHGESCHMACK & GEMÜSE) Schweineleber, Cellulose, Maisstärke, Thunfisch (1 %), Leinsamen, Proteinhydrolysat, getrocknetes Eiweiß, Fischöl, getrocknete Karotten, getrockneter Tomatentrester, Reis, Mineralstoffe, Weizenkleber, Kokosnussöl, Spinatpulver, Vitamine und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 2 %)	



Prescription Diet r/d Hundefutter

r/d



BK24536M

TROCKENFUTTER (MIT HUHN)

Mais, Hühner- (12 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Cellulose, Erbsenkleiemehl, Rübentrockenschnitzel, Proteinhydrolysat, tierische Fette, Mineralstoffe, Leinsamen, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



BK27973

DOSE (ORIGINAL)

Schwein, Reis, Sojabohnenschrot, Erbsenprotein, Sojabohnenmehl, Cellulose, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Vitamine, Spurenelemente und L-Carnitin.



Prescription Diet w/d Hundefutter

w/d



BK32587M

TROCKENFUTTER (MIT HUHN)

Weizen, Mais, Hühner- (9 %) und Truthahnmehl, Cellulose, Maisklebermehl, Proteinhydrolysat, Erbsenkleiemehl, tierische Fette, Rübentrockenschnitzel, Gerste, Hafer, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Fischöl, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



BK27668

DOSE (MIT HUHN)

Schweineleber, Mais, Huhn (5 %), Gerste, Cellulose, Proteinhydrolysat, Leinsamen, Trockenei, Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente.



Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.

ORIGINALSUBSTANZ					
	Trockenfutter & Mini Trockenfutter (mit Huhn)	Metabolic Hundelecker (mit Hühnergeschmack)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Metabolic + Mobility Hundestutter (mit Thunfischgeschmack)
Rohprotein	25,3 %	5,8 %	7,2 %	24,7 %	4,9 %
Rohfett	11 %	2,3 %	3,3 %	13,3 %	2,6 %
Kohlenhydrate (NEFE)	36,9 %	8,4 %	10,1 %	33,6 %	6,4 %
Rohfaser	12,9 %	2,3 %	3,8 %	14,4 %	2,6 %
Fasern gesamt	24,3 %	4,5 %	6,3 %	27,5 %	4,8 %
Rohasche	5,3 %	1,2 %	1,4 %	5,5 %	1,1 %
Feuchtigkeit	9 %	80 %	74 %	9 %	82 %
Calcium	0,79 %	0,2 %	0,2 %	0,79 %	0,16 %
Phosphor	0,62 %	0,13 %	0,15 %	0,54 %	0,1 %
Natrium	0,33 %	0,09 %	0,1 %	0,3 %	0,07 %
Kalium	0,76 %	0,2 %	0,21 %	0,89 %	0,18 %
Magnesium	0,13 %	0,016 %	0,023 %	0,137 %	0,017 %
Omega-3-Fettsäuren	0,66 %	0,27 %	0,2 %	3,01 %	0,58 %
Omega-6-Fettsäuren	2,11 %	0,38 %	0,65 %	2,17 %	0,3 %
Taurin	0,11 %	0,03 %	0,04 %	0,09 %	0,03 %
EPA	0,002 %	0,027 %	0,006 %	0,351 %	0,116 %
DHA	0,004 %	0,026 %	0,006 %	0,235 %	0,118 %
L-Carnitin	318,4 ppm	66 ppm	101,7 ppm	285,2 ppm	114,9 ppm
L-Lysin	1,72 %	0,47 %	0,52 %	1,89 %	0,39 %
Stärke	24,5 %	3,7 %	7 %	17,6 %	2,4 %
Gesamtzucker	-	-	-	-	-
Glucosamin	477 ppm	151 ppm	355 ppm	1235 ppm	907 ppm
Chondroitinsulfat	489 ppm	13 ppm	108 ppm	808 ppm	109 ppm
Vitamin A ¹⁰	9.943 IU/kg	17147 IU/kg	26.285 IU/kg	9.652 IU/kg	13.386 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	690 IU/kg	299 IU/kg	317 IU/kg	722 IU/kg	289 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	1.066 IU/kg	188 IU/kg	346 IU/kg	969 IU/kg	212 IU/kg
Vitamin C ¹⁰	133 ppm	37 ppm	83 ppm	136 ppm	27 ppm
Beta-Carotin	2,11 ppm	198 ppm	294 ppm	1,27 ppm	1,17 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶					
kcal/100 g	311	70	89	320	62
kJ/100 g	1.300	293	372	1.338	257
Proteinkalorien	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	109 (156 g), 248 (354 g)	328,5	-	217,7





ORIGINALSUBSTANZ

	Hundefutter r/d	Dose (Original)	Trockentüter (mit Huhn)	w/d Hundefutter	Dose (mit Huhn)
Rohprotein	31,1 %	8,7 %		20,8 %	4,7 %
Rohfett	10,3 %	2,2 %		11,3 %	2,8 %
Kohlenhydrate (NFE)	32,8 %	10,3 %		42,4 %	12,6 %
Rohfaser	12,2 %	3,3 %		12,4 %	3,3 %
Fasern gesamt	23,5 %	6,3 %		23,7 %	6,2 %
Rohasche	5,5 %	1,4 %		5 %	1,2 %
Feuchtigkeit	8 %	74 %		8 %	75 %
Calcium	0,86 %	0,18 %		0,85 %	0,17 %
Phosphor	0,61 %	0,15 %		0,61 %	0,13 %
Natrium	0,27 %	0,08 %		0,23 %	0,07 %
Kalium	0,84 %	0,25 %		0,68 %	0,22 %
Magnesium	0,098 %	0,034 %		0,096 %	0,026 %
Omega-3-Fettsäuren	0,24 %	0,1 %		0,59 %	0,27 %
Omega-6-Fettsäuren	2,24 %	0,75 %		2,56 %	0,69 %
Taurin	0,1 %	0,03 %		0,1 %	0,04 %
EPA	0,002 %	0,004 %		0,18 %	0,002 %
DHA	0,004 %	0,004 %		0,122 %	0,004 %
L-Carnitin	316,7 ppm	100,9 ppm		357,5 ppm	100,5 ppm
L-Lysin	1,59 %	0,61 %		0,96 %	0,31 %
Stärke	17,9 %	5,2 %		28 %	9,2 %
Gesamtzucker	-	-		15 %	0,76 %
Glucosamin	734 ppm	259 ppm		449 ppm	234 ppm
Chondroitinsulfat	748 ppm	16 ppm		522 ppm	103 ppm
Vitamin A ¹⁰	9,722 IU/kg	29,670 IU/kg		9,282 IU/kg	15,496 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	7811IU/kg	288 IU/kg		724 IU/kg	278 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	579 IU/kg	258 IU/kg		593 IU/kg	186 IU/kg
Vitamin C ¹⁰	101 ppm	39 ppm		99 ppm	27 ppm
Beta-Carotin	0,91 ppm	0,88 ppm		0,71 ppm	0,67 ppm
UMSETZBARE ENERGIE ⁶					
kcal/100 g	312	85		318	85
kJ/100 g	1.305	357		1.329	355
Proteinkalorien	-	-		-	19 %
kcal/Dose	-	299		-	314



TROCKENSUBSTANZ^a

	TROCKENSUBSTANZ ^a			
	Metabolic Hundefutter	Ragout & Mini Trockenfutter (mit Huhn)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	27,7 %	29 %	27,8 %	27 %
Rohfett	12 %	11,4 %	12,9 %	14,5 %
Kohlensäure (NFE)	40,3 %	41,8 %	39,2 %	36,7 %
Rohfaser	14,1 %	11,6 %	14,7 %	15,8 %
Fasern gesamt	26,6 %	22,4 %	24,2 %	30,1 %
Rohasche	5,8 %	6,2 %	5,5 %	6 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-
Calcium	0,87 %	0,99 %	0,78 %	0,86 %
Phosphor	0,68 %	0,65 %	0,59 %	0,57 %
Natrium	0,36 %	0,45 %	0,4 %	0,33 %
Kalium	0,84 %	0,98 %	0,81 %	0,97 %
Magnesium	0,142 %	0,081 %	0,09 %	0,096 %
Omega-3-Fettsäuren	0,72 %	1,33 %	0,78 %	3,29 %
Omega-6-Fettsäuren	2,3 %	1,89 %	2,53 %	2,37 %
Taurin	0,12 %	0,13 %	0,14 %	0,1 %
EPA	0,002 %	0,135 %	0,022 %	0,384 %
DHA	0,004 %	0,129 %	0,025 %	0,257 %
L-Carnitin	347,9 ppm	328,2 ppm	394,5 ppm	311,7 ppm
L-Lysin	1,88 %	2,32 %	2,01 %	2,06 %
Stärke	26,8 %	18,5 %	27,2 %	19,2 %
Gesamtzucker	-	-	-	-
Glucosamin	521 ppm	752 ppm	1.375 ppm	1.349 ppm
Chondroitinsulfat	534 ppm	65 ppm	419 ppm	883 ppm
Vitamin A ¹⁰	10.867 IU/kg	85.275 IU/kg	101.944 IU/kg	10.548 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	754 IU/kg	1.487 IU/kg	1.229 IU/kg	789 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	1.165 IU/kg	9.33 IU/kg	1.342 IU/kg	1.059 IU/kg
Vitamin C ¹⁰	145 ppm	182 ppm	324 ppm	148 ppm
Beta-Carotin	2,31 ppm	9,85 ppm	11,41 ppm	1,39 ppm
UMSETZBARE ENERGIE ⁶				
kcal/100 g	340	348	345	350
kJ/100 g	1.421	1.457	1.443	1.463
Proteinkalorien	-	-	-	-
	-	-	-	-

Metabolic
Hundefutter

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Trockenfutter
(mit Huhn)

Metabolic
Hundefutter

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Trockenfutter
(mit Huhn)

Metabolic + Mobility
Hundefutter

Ragout
(mit Huhn)

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Metabolic + Mobility
Hundefutter

Ragout
(mit Huhn)

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Metabolic + Mobility
Hundefutter

Ragout
(mit Huhn)

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Metabolic + Mobility
Hundefutter

Ragout
(mit Huhn)

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Metabolic + Mobility
Hundefutter

Ragout
(mit Huhn)

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Metabolic + Mobility
Hundefutter

Ragout
(mit Huhn)

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Metabolic + Mobility
Hundefutter

Ragout
(mit Huhn)

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Metabolic + Mobility
Hundefutter

Ragout
(mit Huhn)

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Metabolic + Mobility
Hundefutter

Ragout
(mit Huhn)

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Metabolic + Mobility
Hundefutter

Ragout
(mit Huhn)

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Metabolic + Mobility
Hundefutter

Ragout
(mit Huhn)

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

Metabolic + Mobility
Hundefutter

Ragout
(mit Huhn)

Ragout
& Mini Trockenfutter
(mit Huhn)

Ragout
(mit Huhn)

(mit Huhn)

(mit Huhn)

(mit Huhn)

(mit Huhn)

(mit Huhn)

<



TROCKENSUBSTANZ⁴

	r/d Hundefutter	Dose (Original)	Trockentüter (mit Huhn)	w/d Hundefutter	Dose (mit Huhn)
Rohprotein	33,8 %	33,4 %	22,6 %	19,1 %	
Rohfett	11,2 %	8,6 %	12,3 %	11,4 %	
Kohlenhydrate (NFE)	35,7 %	39,7 %	46,1 %	51 %	
Rohfaser	13,3 %	12,6 %	13,5 %	13,4 %	
Fasern gesamt	25,5 %	24,4 %	25,8 %	25,1 %	
Rohasche	6 %	5,5 %	5,5 %	5 %	
Feuchtigkeit	-	-	-	-	
Calcium	0,93 %	0,71 %	0,92 %	0,7 %	
Phosphor	0,66 %	0,58 %	0,67 %	0,52 %	
Natrium	0,29 %	0,32 %	0,25 %	0,27 %	
Kalium	0,91 %	0,96 %	0,74 %	0,87 %	
Magnesium	0,106 %	0,13 %	0,104 %	0,106 %	
Omega-3-Fettsäuren	0,26 %	0,4 %	0,64 %	1,1 %	
Omega-6-Fettsäuren	2,44 %	2,91 %	2,79 %	2,8 %	
Taurin	0,11 %	0,11 %	0,11 %	0,16 %	
EPA	0,002 %	0,014 %	0,095 %	0,098 %	
DHA	0,004 %	0,015 %	0,133 %	0,016 %	
L-Carnitin	344,2 ppm	389,2 ppm	388,6 ppm	406,8 ppm	
L-Lysin	1,73 %	2,34 %	1,05 %	1,26 %	
Stärke	19,5 %	20 %	30,4 %	37,4 %	
Gesamtzucker	-	-	16 %	31 %	
Glucosamin	798 ppm	1000 ppm	489 ppm	948 ppm	
Chondroitinsulfat	813 ppm	60 ppm	567 ppm	417 ppm	
Vitamin A ¹⁰	10.567 IU/kg	114.418 IU/kg	10.090 IU/kg	62.723 IU/kg	
Vitamin D ¹⁰	849 IU/kg	1.110 IU/kg	787 IU/kg	1.126 IU/kg	
Vitamin E ¹⁰	630 IU/kg	996 IU/kg	645 IU/kg	752 IU/kg	
Vitamin C ¹⁰	110 ppm	149 ppm	107 ppm	110 ppm	
Beta-Carotin	0,99 ppm	3,41 ppm	0,78 ppm	2,69 ppm	
UMSETZBARE ENERGIE ⁶					
kcal/100 g	339	329	345	343	
kJ/100 g	1.418	1.378	1.444	1.436	
Proteinkalorien	-	-	-	-	
kcal/Dose	-	-	-	-	



pro 100 kcal ME⁵

pro 100 kcal ME ⁵		Metabolic Hundefutter						Metabolic + Mobility Hundefutter					
		Ragout (mit Hühnchengeschmack & Gemüse)			Dose (mit Huhn)			Trockenfutter (mit Huhn)			(mit Thunfischgeschmack & Gemüse)		
Trockenfutter & Mini Trockenfutter (mit Huhn)	Rohprotein	8,2 g	8,3 g	8,0 g	7,7 g	7,9 g	7,7 g	8,0 g	4,1 g	4,1 g	4,0 g	4,2 g	
Rohfett	3,5 g	3,5 g	3,8 g	3,8 g	3,8 g	3,8 g	3,8 g	3,8 g	11,4 g	10,5 g	10,4 g	10,4 g	
Kohlenhydrate (NFE)	11,9 g	12 g	11,9 g	11,9 g	11,9 g	11,9 g	11,9 g	11,9 g	4,3 g	4,3 g	4,3 g	4,3 g	
Kohlefaser	4,2 g		3,3 g		3,3 g		3,3 g		7,0 g		8,6 g		
Fasern gesamt	7,8 g		6,4 g		7,0 g		7,0 g		1,6 g		1,7 g		
Rohasche	1,7 g		1,8 g		1,6 g		1,6 g				1,7 g		
Feuchtigkeit	-		-		-		-		-		-		
Calcium	256 mg		285 mg		226 mg		246 mg				246 mg		
Phosphor	199 mg		186 mg		171 mg		169 mg				169 mg		
Natrium	106 mg		128 mg		115 mg		94 mg				94 mg		
Kalium	246 mg		280 mg		235 mg		278 mg				278 mg		
Magnesium	42 mg		23 mg		26 mg		43 mg				43 mg		
Omega-3-Fettsäuren	212 mg		382 mg		234 mg		941 mg				941 mg		
Omega-6-Fettsäuren	678 mg		544 mg		735 mg		678 mg				678 mg		
Taurin	34 mg		37 mg		42 mg		29 mg				29 mg		
EPA	0,5 mg		38,9 mg		73 mg		109,8 mg				109,8 mg		
DHA	1,1 mg		37,1 mg		6,3 mg		73,5 mg				73,5 mg		
L-Carnitin	10,25 mg		9,43 mg		11,5 mg		8,92 mg				8,92 mg		
L-Lysin	554 mg		665 mg		583 mg		590 mg				590 mg		
Stärke	7,9 g		5,3 g		11,45 mg		5,5 g				5,5 g		
Gesamtzucker	-		-		-		-				-		
Glucosamin	15 mg		22 mg		40 mg		39 mg				39 mg		
Chondroitinsulfat	16 mg		2 mg		12,2 mg		25 mg				25 mg		
Vitamin A ₁₀	320 IU		2450 IU		3,800 IU		302 IU				302 IU		
Vitamin D ₁₀	22,2 IU		42,2 IU		27,9 IU		22,6 IU				22,6 IU		
Vitamin E ₁₀	34,31 IU		26,81 IU		40,78 IU		30,28 IU				30,28 IU		
Vitamin C ₁₀	4,28 mg		5,24 mg		10,18 mg		4,24 mg				4,24 mg		
Beta-Carotin	0,07 mg		0,28 mg		0,36 mg		0,04 mg				0,04 mg		
UMSETZBARE ENERGIE ⁶													
kcal/100 g													
kJ/100 g													
Proteinkalorien													
kcal/Dosis													

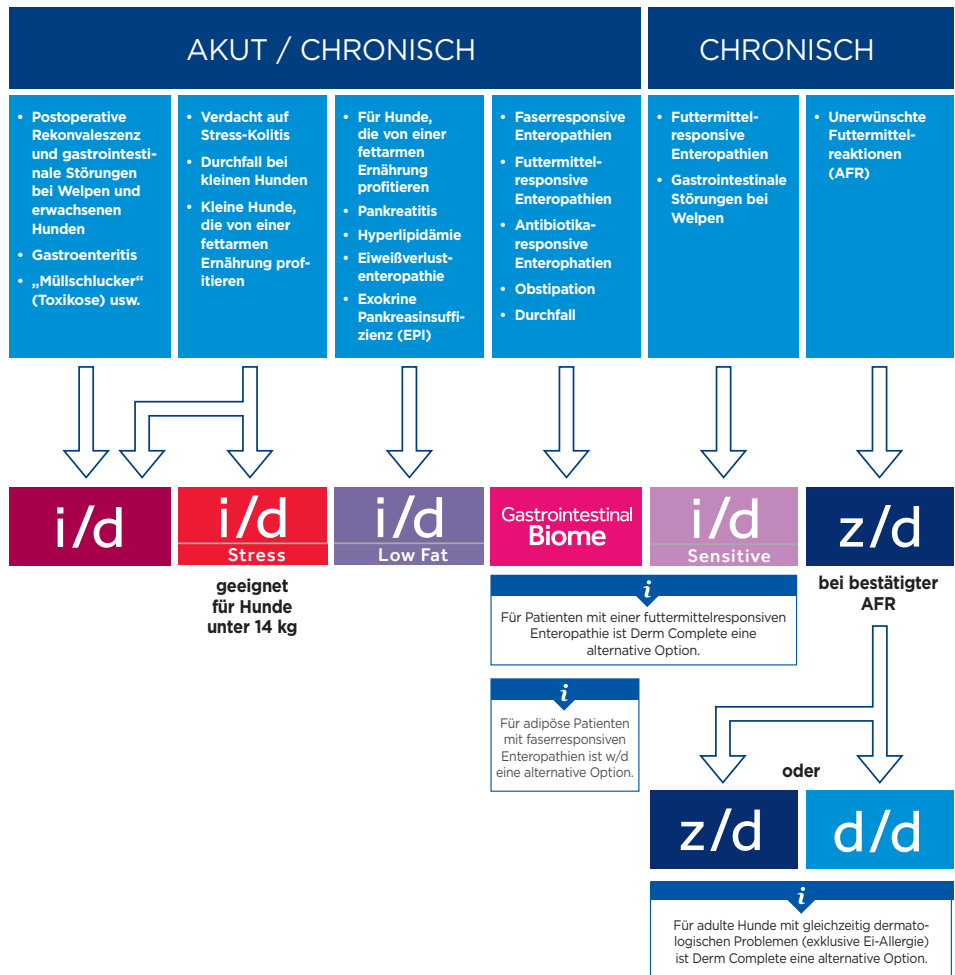


pro 100 kcal ME ^s		w/d Hundefutter	
	r/d Hundefutter	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	10 g	101 g	6,5 g
Rohfett	3,3 g	2,6 g	3,6 g
Kohlenhydrate (NFE)	10,5 g	12,1 g	13,4 g
Rohfaser	3,9 g	3,8 g	3,9 g
Fasern gesamt	7,5 g	7,4 g	7,5 g
Rohasche	18 g	1,7 g	1,6 g
Feuchtigkeit	–	–	–
Calcium	276 mg	216 mg	268 mg
Phosphor	195 mg	177 mg	193 mg
Natrium	86 mg	96 mg	72 mg
Kalium	269 mg	290 mg	214 mg
Magnesium	31 mg	39 mg	30 mg
Omega-3-Fettsäuren	76 mg	120 mg	185 mg
Omega-6-Fettsäuren	720 mg	883 mg	807 mg
Taurin	33 mg	32 mg	32 mg
EPA	0,7 mg	4,2 mg	5,6 mg
DHA	1,3 mg	4,6 mg	38,4 mg
L-Carnitin	10,16 mg	11,82 mg	11,26 mg
L-Lysin	511 mg	709 mg	303 mg
Stärke	5,7 g	6,1 g	8,8 g
Gesamtzucker	–	–	473 mg
Glucosamin	24 mg	30 mg	14 mg
Chondroitinsulfat	24 mg	2 mg	16 mg
Vitamin A ^{v0}	312 IU	3474 IU	292 IU
Vitamin D ^{v0}	25,1 IU	33,7 IU	22,8 IU
Vitamin E ^{v0}	18,58 IU	30,23 IU	18,68 IU
Vitamin C ^{v0}	3,24 mg	4,51 mg	3,11 mg
Beta-Carotin	0,03 mg	0,1 mg	0,02 mg
UMSETZBARE ENERGIE ^s			
kcal/100 g	–	–	–
kJ/100 g	–	–	–
Proteinkalorien	–	–	–
kcal/Dose	–	–	–



**UNTERSTÜTZUNG
DER VERDAUUNG**

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT VERDAUUNGSSTÖRUNGEN



DIGESTIVE INDEX

Beurteilen Sie den Schweregrad der Symptome einer chronischen Enteropathie (CE) bei Hunden. Laden Sie die App gleich heute im Google Play Store oder App Store herunter.



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich



Fragen Sie Ihren Hill's Außendienst

nach dem Leitfaden "Diagnose und Management gastro-intestinaler Störungen" für nützliche Informationen und zusätzliche Ressourcen zur Unterstützung der Verdauung.

Prescription Diet i/d Hundefutter

Versorgt klinisch erwiesen das Darm-Mikrobiom und beugt Verdauungsproblemen vor.
Mit Hill's ActivBiome+ Technologie.

Unterstützung
der Verdauung

Erholung



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	 1,5 kg  4 kg  10 kg  16 kg *
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	 156 g  354 g
	mit Truthahn	 360 g



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung[†]



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	11 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Akute Gastroenteritis (Durchfall oder Erbrechen)
- Verstopfung (Motilität beeinträchtigt)
- Flatulenz
- Gastritis (akut oder chronisch)
- Gastrointestinale Störungen bei Welpen
- Ösophageale Störungen
- Erholung nach gastrointestinalen Eingriffen
- Wachstum
- Cushing-Syndrom
- Diabetes, untergewichtig
- Neoplasie, meiste Formen

Weitere Indikationen:

- Formen von chronischen Enteropathien (IBD):
 - Futtermittelresponsive
 - Antibiotikaresponsiv
 - Steroidresponsive
- Exokrine Pankreasinsuffizienz
- Infektiöser Durchfall
- Eiweißverlustenteropathie ohne Lymphangiokistikasie
- Stress-Kolitis
- Anorexie, Kachexie und Gewichtsabnahme
- Schwäche, Fehlernährung und Rekonvaleszenz
- Hypermetabolische Zustände
- Operation (prä- und postoperativ)

✗ Kontraindicationen:

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet i/d Hundefutter** liefert Ihrem Patienten alle Nährstoffe, die er benötigt, um den Durchfall zu stoppen und eine schnelle Erholung zu unterstützen.
- Die **ActivBiome+ Technologie** ist eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern, die nachweislich das Mikrobiom des Darms rasch versorgen und somit eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden unterstützen.**
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristalle reduziert[†].



Prescription Diet i/d Hundefutter

Versorgt klinisch erwiesen das Darm-Mikrobiom und beugt Verdauungsproblemen vor.
Mit Hill's ActivBiome+ Technologie.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit akuter Gastroenteritis (Durchfall oder Erbrechen): **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Verstopfung aufgrund einer beeinträchtigten Magen-Darm-Motilität: **Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für Patienten mit ösophagealen Störungen: **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für Patienten mit Flatulenz: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter**
- Für Patienten mit akuter oder chronischer Gastritis: **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für Patienten mit gastrointestinalen Neoplasie: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter**
- Für Patienten mit infektiösem Durchfall: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter**
- Für Patienten, die sich von einem gastrointestinalen Eingriff erholen: **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter**
- Für Patienten mit Cushing-Syndrom: **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Diabetes, die untergewichtig sind: **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für Patienten mit Neoplasie, meiste Formen: **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter, Prescription Diet j/d Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³	HAUPTVORTEILE
Verdaulichkeit (einschließlich Protein, Fett und Kohlenhydrate)	Hoch
ActivBiome+, eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern *	Zugefügt
Elektrolyte und B-Vitamine	Hoch
Klinisch erprobte Antioxidantien	Zugefügt
Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren	Zugefügt

* Trifft nicht auf Prescription Diet i/d Ragout mit Huhn und zugefügtem Gemüse zu



Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter

Unterstützung
der Verdauung

Fettarme Nahrung, die klinisch erwiesen hilft,
Verdauungsprobleme zu lindern und das Darm-Mikrobiom
zu versorgen.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	
	Regot mit Hühner- & Gemüsegeschmack	
	Original	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Dreieck
Durchmesser	10,5 mm
Länge	9 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Pankreatitis
- Hyperlipidämie
- Exokrine Pankreasinsuffizienz
- Eiweißverlustenteropathie mit Lymphangiekstasie
- Cushing-Syndrom
- Diabetes mit Hyperlipidämie oder Pankreatitis

Weitere Indikationen:

- Akute Gastroenteritis (Durchfall oder Erbrechen)
- Ösophageale Störungen
- Gastritis (akut oder chronisch)
- Flatulenz
- Formen von chronischen Enteropathien (IBD):
 - Antibiotikaresponsiv
 - Steroidresponsive
 - Futtermittelresponsive
- Erholung nach gastrointestinalem Eingriffen
- Stress-Kolitis

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum
- Tragende oder laktierende Hündinnen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter** wurde speziell zur Unterstützung des Managements von Beschwerden mit beeinträchtigter Fettverdauung entwickelt (z. B. Pankreatitis und Hyperlipidämie) und zur Reduzierung des Risikos eines erneuten Auftretens.
- Die leicht verdauliche, fettarme Zusammensetzung reduziert klinisch erwiesene Nüchtern-Triglyceridwerte im Serum.
- Klinische Ernährung mit Ingwer zur Beruhigung des Magen-Darm-Trakts.
- Omega-3-Fettsäuren helfen, den Kreislauf der Entzündung zu durchbrechen.
- **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter** sollte zum Management chronischer Magen-Darm-Erkrankungen und zur Minimierung des Risikos eines erneuten Auftretens langfristig gefüttert werden.
- Hergestellt mit hochwertigsten Zutaten, die hervorragend schmecken und die Akzeptanz der Patienten sowie die Compliance der Besitzer:innen unterstützen.
- **Die ActivBiome+ Technologie** ist eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern, die nachweislich das Mikrobiom des Darms rasch versorgen und somit eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden unterstützen.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.



Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter

Fettarme Nahrung, die klinisch erwiesen hilft,
Verdauungsprobleme zu lindern und das Darm-Mikrobiom
zu versorgen.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit Pankreatitis, einschließlich derjenigen mit gleichzeitig auftretendem Diabetes: **Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Hyperlipidämie: **Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter**
- Für Patienten mit exokriner Pankreasinsuffizienz: **Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Eiweißverlustenteropathie mit Lymphangiektasie: **Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Cushing-Syndrom: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		HAUPTVORTEILE
Fett	Niedrig	Unterstützt das Management bei chronischen Beeinträchtigungen der Fettverdauung; Optimale Wahl für Hunde, die eine Therapie mit einer fettarmen Diät mit hervorragendem Geschmack benötigen; Minimiert die Stimulation der Bauchspeicheldrüse und vermindert so das Risiko für ein erneutes Auftreten einer Pankreatitis.
Omega-3-Fettsäuren	Zugefügt	Helfen, den Kreislauf der Entzündung zu durchbrechen.
ActivBiome⁺, eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern	Zugefügt	Versorgt rasch das Mikrobiom des Darms und unterstützt somit eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden.
Verdaulichkeit	Hoch	Hilft, eine gesunde Verdauung und die bessere Aufnahme von Nährstoffen zu unterstützen.
Antioxidantien	Zugefügt	Helfen, die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale zu schützen und fördern somit ein gesundes Immunsystem.
Magnesium, Calcium, Phosphor	Kontrolliert	Reduziert das Risiko für eine Bildung von Harnsteinen.



Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter

Unterstützung
der Verdauung

Ernährung, die nachweislich das Management von stressbedingten Verhaltensweisen, wie z. B. Verdauungsstörungen, bei Hunden unter 14 kg unterstützt und das emotionale Gleichgewicht fördert.
Mit Hill's ActivBiome+ Technologie.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	
	Ragout mit Huhngeschmack & Gemüse	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	7,5 mm
Länge	4 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Stress-Kolitis bei Hunden unter 14 kg

Weitere Indikationen:

- Akute Gastroenteritis (Erbrechen oder Durchfall)
- Kolitis (akut oder chronisch)
- Cushing-Syndrom
- Diabetes mit Hyperlipidämie oder Pankreatitis
- Ösophageale Störungen
- Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)
- Flatulenz
- Gastritis (akut oder chronisch)
- Hyperlipidämie
- Pankreatitis
- Eiweißverlustenteropathie mit Lymphangiektasie

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum
- Tragende oder laktierende Hündinnen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter** liefert Ihrem Patienten alle Nährstoffe, die er bei einer akuten stressbedingten gastrointestinale Störung benötigt und kann langfristig gefüttert werden.
- Wenn ein Ereignis ansteht, das für das Tier mit Stress verbunden ist, empfiehlt es sich, die Nahrung bereits im Vorfeld zu füttern.
- **Die ActivBiome+ Technologie** ist eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern, die nachweislich das Mikrobiom des Darms rasch versorgen und somit eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden unterstützen.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

* Nicht erhältlich in der Schweiz

Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter

Ernährung, die nachweislich das Management von stressbedingten Verhaltensweisen, wie z. B. Verdauungsstörungen, bei Hunden unter 14 kg unterstützt und das emotionale Gleichgewicht fördert. Mit Hill's ActivBiome+ Technologie.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit Stress-Kolitis: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter**
- Für Patienten mit akuter oder chronischer Kolitis: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter**
- Für Patienten mit Pankreatitis, einschließlich derjenigen mit gleichzeitig auftretendem Diabetes: **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter**
- Für Patienten mit Hyperlipidämie: **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter**
- Für Patienten mit exokriner Pankreasinsuffizienz: **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Eiweißverlustenteropathie mit Lymphangiektasie: **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter**
- Für Patienten mit Cushing-Syndrom: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet Metabolic+Mobility Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare+Metabolic Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		HAUPTVORTEILE
Verdaulichkeit	Hoch	Hilft, den beruhigenden Effekt und eine gesunde Verdauung zu unterstützen und verbessert die Kotqualität.
Hydrolysiertes Casein	Zugefügt	Fördert das emotionale Gleichgewicht bei Hunden bis 14 kg.
ActivBiomet+, eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern	Zugefügt	Fördert die Aktivität der nützlichen Darmbakterien; Versorgt das Mikrobiom des Darms mit Fasern zur Freisetzung nützlicher entzündungshemmender und antioxidativer Verbindungen.
Ingwer	Zugefügt	Beruhigt den Magen-Darm-Trakt.
Klinisch erprobte Antioxidantien	Zugefügt	Schützen klinisch erwiesen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern somit ein gesundes Immunsystem.
Magnesium, Calcium, Phosphor	Kontrolliert	Hilft, das Risiko für eine Bildung von Harnsteinen zu reduzieren.
Omega-3-Fettsäuren aus Fischöl	Zugefügt	Helfen, den Kreislauf der Entzündung zu durchbrechen.



Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter

Unterstützung
der Verdauung

Hoch verdauliche Ernährung zur Versorgung
des Darm-Mikrobioms und zur Reduzierung
von Verdauungsstörungen.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Ei & Reis	



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	10,5 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Chronische Enteropathien (Durchfall oder Erbrechen):
 - Futtermittelresponsive
 - Antibiotikaresponsive
 - Steroidresponsive
- Dermatitis oder Dermatosen bei Welpen

Weitere Indikationen:

- Verstopfung (Motilität beeinträchtigt)
- Gastritis (akut oder chronisch)
- Gastrointestinale Störungen bei Welpen
- Gastrointestinale Neoplasie
- Histiozytäre ulzerative Kolitis
- Eiweißverlustenteropathie ohne Lymphangiektasie
- Erholung nach gastrointestinalen Eingriffen
- Anorexie
- Schwäche, Fehlernährung und Rekonvaleszenz
- Operation (prä- und postoperativ)

✗ Kontraindikationen:

- Hunde mit Hyperlipidämie, Pankreatitis, vorheriger Pankreatitis oder einem Risiko für Pankreatitis

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter** liefert Ihrem Patienten alle Nährstoffe, die er benötigt und kann langfristig gefüttert werden.
- Die ActivBiome+ Technologie** ist eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern, die nachweislich das Mikrobiom des Darms rasch versorgen und somit eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden unterstützen.

für weitere
Informationen



Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter

Hoch verdauliche Ernährung zur Versorgung
des Darm-Mikrobioms und zur Reduzierung
von Verdauungsstörungen.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit chronischen Enteropathien (IBD), einschließlich futtermittelresponsive Enteropathien, antibiotikaresponsive Enteropathien oder steroidresponsive Enteropathien: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Verstopfung aufgrund einer beeinträchtigten Magen-Darm-Motilität: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für Patienten mit akuter oder chronischer Gastritis: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für gastrointestinale Störungen bei Welpen: **Prescription Diet i/d Hundefutter**
- Für Patienten mit gastrointestinaler Neoplasie: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter**
- Für Patienten mit histiozytärer ulzerativer Kolitis: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Eiweißverlustenteropathie ohne Lymphangiokistikose: **Prescription Diet z/d Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für Patienten, die sich von einem gastrointestinalen Eingriff erholen: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für Patienten mit Anorexie, Schwäche, Fehlernährung, zur Rekonvaleszenz oder prä- und postoperativ: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		HAUPTVORTEILE
Verdaulichkeit	Hoch	Hilft, eine gesunde Verdauung zu unterstützen und die Kotqualität zu verbessern.
Protein	Tierische Proteinquelle mit intakter Struktur: Ei	Hilft, Futtermittelempfindlichkeiten zu vermeiden.
ActivBiome+ Technologie	Zugefügt	Versorgt rasch das Mikrobiom des Darms und unterstützt somit eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden.
Klinisch erprobte Antioxidantien	Zugefügt	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale.
Magnesium, Calcium, Phosphor	Kontrolliert	Helfen, das Risiko für eine Bildung von Harnsteinen zu reduzieren.



Prescription Diet Gastrointestinal Biome & Gastrointestinal Biome Mini Hundefutter

Unterstützung
der Verdauung

Stoppt klinisch erwiesen Durchfall in nur 24 Stunden und fördert aktiv einen geformten Kot.*



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	
	mit Huhn	
	Ragout mit Huhn & zugefügten Karotten	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	12,5 mm
Länge	5 mm

Mini	
Form	Scheibe
Durchmesser	7,5 mm
Länge	4 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen



QR Code scannen
für weitere
Informationen

Prescription Diet Gastrointestinal Biome & Gastrointestinal Biome Mini Hundefutter

Stoppt klinisch erwiesen Durchfall in nur 24 Stunden und fördert aktiv einen geformten Kot.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit faserresponsiven Enteropathien (Dickdarmdurchfall) oder Verstopfung, einschließlich derjenigen, die zu Adipositas neigen: **Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Formen von chronischen Enteropathien (IBD), einschließlich futterresponsive Enteropathie, antibiotikaresponsiver Durchfall oder steroidresponsive Enteropathie: **Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Kolitis (akut oder chronisch): **Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Stress-Kolitis bis 14 kg: **Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Stress-Kolitis über 14 kg: **Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter**
- Für Patienten mit histiozytärer Colitis ulcerosa: **Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Flatulenz: **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter**
- Für Patienten mit gastrointestinaler Neoplasie: **Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Insulinom: **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter**
- Für Welpen bis 1 Jahr mit gastrointestinale Störungen: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		HAUPTVORTEILE
ActivBiome+: innovative Mischung aus präbiotischen Fasern	Hoch	Fördert einen regelmäßigen, gesunden Kotabsatz. Versorgt und aktiviert das Mikrobiom des Darms zur Freisetzung nützlicher entzündungshemmender und antioxidativer Verbindungen. Hilft, die Magen-Darm-Gesundheit langfristig zu fördern.
Lösliche und unlösliche Fasern	Hoch	Unterstützen das Management faserresponsiver Beschwerden.
Omega-3-Fettsäuren (DHA & EPA)	Hoch	Helfen, Entzündungen zu bekämpfen.
Proteinverdaulichkeit	Leicht verdaulich	Bessere Aufnahme essentieller Aminosäuren.
Antioxidative Vitamine E & C	Zugefügt	Helfen, freie Radikale in den Zellen zu reduzieren und die Immunfunktion zu unterstützen.
Kürbis & Psyllium	Zugefügt	Faserquelle zur Förderung einer gesunden Verdauung.





TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

i/d

Prescription Diet i/d Hundefutter

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
g	30	55	90	105	175	295	405	500	590	11 g pro kg
156g	1	1 ½	2 ¾	3 ¼	5 ½	-	-	-	-	-
354g	⅔	¾	1 ¼	1 ½	2 ¼	4	5 ½	6 ¾	8	50 g pro kg
360g	⅓	½	¾	1	1 ¾	2 ¾	3 ¾	4 ¾	5 ¾	35 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	4	5	10
Ragout g	½ 15g	1 20g	1 55g	1 70g	2 145g

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+	
Ragout g	½ 15g	½ 15g	½ 15g	½ 50g	1 30g	1 100g	2 150g	2 255g	2 350g	2 440g	2 90g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
Ragout g	¼ 5g	¼ 25g	½ 35g	½ 55g	1 70g	1 190g	2 195g	2 290g	2 380g	2 80g/kg

Prescription Diet i/d Hundefutter

 kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50
1-3 MONATE									
 g 	60	100	165	195	330	555	-	-	-
 156g  Ragout	1 ¾	3	5	6	10	-	-	-	-
 354g  Ragout	¾	1 ½	2 ¼	2 ⅔	4 ½	7 ½	-	-	-
 360g 	½	1	1 ⅓	2	3 ¼	5 ½	-	-	-
4-9 MONATE									
 g 	50	85	140	165	275	465	-	-	-
 156g  Ragout	1 ½	2 ½	4 ¼	5	8 ½	-	-	-	-
 354g  Ragout	²/₃	1	1 ¼	2 ¼	3 ¾	6 ¼	-	-	-
 360g 	½	¾	1 ½	1 ½	2 ⅔	4 ½	-	-	-
10-12 MONATE									
 g 	40	65	110	130	220	370	505	625	740
 156g  Ragout	1 ¼	2	3 ½	4	6 ¾	-	-	-	-
 354g  Ragout	½	1	1 ½	1 ¾	3	5	6 ¾	8 ½	10
 360g 	²/₅	²/₃	1	1 ¼	2	3 ½	4 ¾	6	7

Prescription Diet i/d Hundefutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG										
kg	1	2	4	5	10					
1-3 MONATE										
Ragout	156g ⊕ g -24-	1 ⊕ 25g	1 ⊕ 65g	2 ⊕ 135g	1 ⊕ 165g	2 ⊕ 210g	2 ⊕ 210g	2 ⊕ 210g		
4-9 MONATE										
Ragout	156g ⊕ g -24-	1 ⊕ 15g	1 ⊕ 50g	1 ⊕ 105g	1 ⊕ 105g	2 ⊕ 210g	2 ⊕ 210g	2 ⊕ 210g		
10-12 MONATE										
Ragout	156g ⊕ g -24-	½ ⊕ 25g	1 ⊕ 35g	1 ⊕ 80g	1 ⊕ 100g	2 ⊕ 155g	2 ⊕ 155g	2 ⊕ 155g		
GEMISCHTE FÜTTERUNG										
kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	
1-3 MONATE										
Ragout	354g ⊕ g -24-	½ ⊕ 20g	1 ⊕ 25g	1 ⊕ 90g	1 ⊕ 200g	2 ⊕ 185g	2 ⊕ 410g	-	-	-
4-9 MONATE										
Ragout	354g ⊕ g -24-	½ ⊕ 10g	½ ⊕ 45g	1 ⊕ 65g	1 ⊕ 90g	1 ⊕ 200g	2 ⊕ 315g	-	-	-
10-12 MONATE										
Ragout	354g ⊕ g -24-	¼ ⊕ 20g	½ ⊕ 30g	1 ⊕ 35g	1 ⊕ 55g	1 ⊕ 145g	2 ⊕ 225g	2 ⊕ 355g	2 ⊕ 475g	2 ⊕ 590g
GEMISCHTE FÜTTERUNG										
kg	1	2	4	5	10	15	20	30		
1-3 MONATE										
	360g ⊕ g -24-	¼ ⊕ 35g	½ ⊕ 45g	1 ⊕ 60g	1 ⊕ 90g	1 ⊕ 225g	1 ⊕ 345g	1 ⊕ 450g	-	
4-9 MONATE										
	360g ⊕ g -24-	¼ ⊕ 25g	½ ⊕ 30g	1 ⊕ 55g	1 ⊕ 60g	1 ⊕ 170g	1 ⊕ 270g	1 ⊕ 360g	-	
10-12 MONATE										
	360g ⊕ g -24-	¼ ⊕ 15g	½ ⊕ 15g	½ ⊕ 60g	1 ⊕ 25g	1 ⊕ 115g	1 ⊕ 195g	1 ⊕ 265g	2 ⊕ 295g	

Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
g	35	55	95	110	190	315	430	535	630	12 g pro kg
Ragout	1	1 ½	2 ½	3	5 ¼	-	-	-	-	-
Ragout	²/₅	²/₃	1 ½	1 ⅓	2 ¼	3 ¾	5 ¼	6 ½	7 ½	50 g pro kg
360g	⅓	²/₃	1	1 ¼	2	3 ½	4 ½	5 ½	6 ½	45 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	4	5	10
Ragout g	½ 15g	1 20g	1 60g	1 75g	2 115g

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
Ragout g	½ 15g	½ 25g	½ 55g	½ 70g	1 105g	1 235g	2 265g	2 365g	2 465g	2 9g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
360g g	¼ 10g	¼ 30g	½ 45g	½ 65g	1 95g	1 220g	2 240g	2 340g	2 440g	2 9g/kg

Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter

	1	2	4	5	7,5	10	15
g ·24h	35	55	95	110	150	190	255
156g ·24h Ragout	1	1 ½	2 ½	3	4 ¼	5 ¼	7

GEMISCHTE FÜTTERUNG

	1	2	4	5	7,5	10	15
156g + Ragout g ·24h	1/2 + 15g	1 + 20g	1 + 60g	1 + 75g	1 + 115g	2 + 115g	2 + 180g

Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter

	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60
g ·24h	25	40	80	95	160	270	370	455	540	10 g pro kg

1-3 MONATE

g ·24h	55	90	150	180	300	510	-	-
--------	----	----	-----	-----	-----	-----	---	---

4-9 MONATE

g ·24h	45	75	125	150	250	425	-	-
g ·24h	35	60	100	120	200	340	460	570

Prescription Diet Gastrointestinal Biome & Gastrointestinal Biome Mini Hundefutter

	2,5	5	10	20	30	40	50+	
g	65	110	185	310	420	520	12 g pro kg	
354g Ragout	¾	1 ¼	2 ¼	3 ⅓	5	6 ¼	50 g pro kg	
	1	2	3	4	5	7,5	10	
g	35	55	75	90	110	150	185	
GEMISCHTE FÜTTERUNG								
	2,5	5	10	20	30	40	50+ 60+	
354g g Ragout	½ 200g	½ 65g	1 100g	1 225g	2 245g	2 345g	2 440g	2 990g

Enterale Ernährung mit Prescription Diet Ragouts*

Produkt	Zubereitung	Kcal/ml	Sondengröße						
			6	8	10	12	14	16	18
i/d	+	0,8							
i/d Stress	+	0,8							
i/d Low Fat	+	0,8							

Nicht empfohlen

Akzeptabel

Einfach

Sehr einfach

Wie Sie das Ragout pürieren



1

Den Doseninhalt
in einen Mixer geben
(kein zusätzliches
Wasser notwendig)



2

Einige Minuten mixen
(bis die Masse flüssig ist)



3

Mit einer Spritze oder
Sonde verabreichen

* Hill's Archivdaten; Prescription Diet Ragouts können mit einer Ernährungssonde (10 FR oder größer) verwendet werden.







HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Prescription Diet i/d Hundefutter		i/d
 BK30978M	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Mais, Braureis, Trockenollei, Hühner- (7 %) und Truthahnmehl, Proteinhydrolysat, Maisklebermehl, Mineralstoffe, Rübentrockenschnitzel, tierische Fette, gemahlene Pekannusschalen, Sojabohnenöl, Leinsamen, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Vitamine, getrocknete Cranberries, Psyllium, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).		
 Ragout BK33607 BK30920	RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEM GEMÜSE) Huhn (9 %), Schweineleber, Zuckerarten, Reissstärke, Mineralstoffe, Reis, Proteinhydrolysat, getrocknete Karotten, Reismehl, Eiprotein, gemahlene Pekannusschalen, Sojabohnenöl, Hefen, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Fischöl, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Vitamine, getrocknete Cranberries und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 0,8 %)		
 BK31617	DOSE (MIT TRUTHAHN) Truthahn (14 %), Reismehl, Schweineleber, Reis, Trockenollei, Mais, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, gemahlene Pekannusschalen, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Fischöl, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Vitamine, getrocknete Cranberries und Spurenelemente.		
	Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter		i/d Low Fat
 BK32348M	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Braureis, Hühner- (9 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Proteinhydrolysat, tierische Fette, Rübentrockenschnitzel, Leinsamen, gemahlene Pekannusschalen, getrockneter Ingwer, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Vitamine, getrocknete Cranberries, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).		
 Ragout BK30921 BK30807	RAGOUT (MIT HÜHNER- & GEMÜSEGESCHMACK) Schweineleber, Zuckerarten, Reismehl, Huhn (3 %), Maisstärke, Mineralstoffe, Reis, Trockenei, Proteinhydrolysat, getrocknete Karotten, Sojabohnenöl, gemahlene Pekannusschalen, Leinsamen, getrockneter Ingwer, Rübentrockenschnitzel, Vitamine, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, getrocknete Cranberries, Spurenelemente. (Gemüse gesamt 0,8 %)		
 BK32762	DOSE (ORIGINAL) Schwein, Reis, Truthahn, Mais, Reismehl, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, Trockenei, Leinsamen, gemahlene Pekannusschalen, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, getrockneter Ingwer, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Vitamine, getrocknete Cranberries und Spurenelemente.		
	Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter		i/d Stress
 MINI BK32359M	MINI TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Braureis, Hühner- (9 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Proteinhydrolysat, Rübentrockenschnitzel, tierische Fette, Leinsamen, Mineralstoffe, gemahlene Pekannusschalen, getrockneter Ingwer, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Vitamine, Fischöl, getrocknete Cranberries, Milchproteinhydrolysat, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).		
 Ragout BK30977	RAGOUT (MIT HÜHNER- & GEMÜSEGESCHMACK) Schweineleber, Zuckerarten, Reismehl, Huhn (3 %), Maisstärke, Mineralstoffe, Reis, Trockenei, Proteinhydrolysat, getrocknete Karotten, Sojabohnenöl, gemahlene Pekannusschalen, Leinsamen, getrockneter Ingwer, Vitamine, Rübentrockenschnitzel, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, getrocknete Cranberries und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 0,9 %)		



Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter



i/d
Sensitive



BK30979M

TROCKENFUTTER (MIT EI & REIS)

Braureis (30 %), Trockenollei (18 %), Maisklebermehl, tierische Fette, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Gerste, Hafer, Cellulose, gemahlene Pekannusschalen, Rübentrockenschnitzel, Leinsamen, getrocknetes Fruchtmak aus Zitrusfrüchten, Sojabohnenöl, Vitamine, getrocknete Cranberries, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



Prescription Diet Gastrointestinal Biome & Gastrointestinal Biome Mini Hundefutter



Gastrointestinal Biome



BK32324M

TROCKENFUTTER (MIT HUHN)

Weizen, Hühner- (9 %) und Truthahnmehl, Braureis, Mais, Maisklebermehl, gemahlene Pekannusschalen, Proteinhydrolysat, Erbsenkleiemehl, tierische Fette, Gerste, Hafer, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Sojabohnenöl, getrocknetes Fruchtmak aus Zitrusfrüchten, Mineralstoffe, Fischöl, getrocknete Cranberries, getrockneter Kürbis, Vitamine, getrockneter Ingwer, Psyllium, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



BK32325M

MINI TROCKENFUTTER (MIT HUHN)

Weizen, Hühner- (9 %) und Truthahnmehl, Braureis, Mais, Maisklebermehl, gemahlene Pekannusschalen, Proteinhydrolysat, Erbsenkleiemehl, tierische Fette, Gerste, Hafer, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Sojabohnenöl, getrocknetes Fruchtmak aus Zitrusfrüchten, Mineralstoffe, Fischöl, getrocknete Cranberries, getrockneter Kürbis, Vitamine, getrockneter Ingwer, Psyllium, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



BK32555

RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEN KAROTTEN)

Huhn (8 %), Schweineleber, Reismehl, Reisstärke, gemahlene Pekannusschalen, Weizenkleber, Haferfasern, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, getrocknete Karotten (0,8 %), Leinsamen, Sojabohnenöl, getrocknetes Fruchtmak aus Zitrusfrüchten, Hühnerbrühe, Rübentrockenschnitzel, Gerste, Fischöl, Spinatpulver, getrockneter Kürbis, getrocknete Cranberries, Cellulose, Vitamine, Fructooligosaccharide (0,1 %), getrockneter Ingwer, Psyllium und Spurenelemente.





Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.

	ORIGINALSUBSTANZ			1/d Hundefutter	1/d Rogout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Dose (mit Truthahn)	Mini Trockenfutter (mit Huhn)	1/d Stress Mini Hundefutter	Rogout (mit Huhn & Gemüsegeschmack)
Rohprotein	23,5 %	4,9 %	6,6 %	23,9 %	5,1 %				
Rohfett	13,1 %	2,8 %	4,1 %	8,2 %	1,9 %				
Kohlenhydrate (NFE)	46,7 %	9,6 %	13,3 %	51,9 %	12,8 %				
Rohfaser	2,3 %	0,4 %	0,5 %	2,2 %	0,4 %				
Lösliche Fasern	1 %	0,6 %	0,1 %	1 %	0,6 %				
Unlösliche Fasern	7 %	1 %	1 %	4,6 %	0,9 %				
Rohasche	6,1 %	1,4 %	1,6 %	5,4 %	1,4 %				
Feuchtigkeit	9 %	81 %	74 %	9 %	78 %				
Calcium	0,99 %	0,21 %	0,28 %	0,81 %	0,19 %				
Phosphor	0,71 %	0,15 %	0,2 %	0,58 %	0,13 %				
Natrium	0,36 %	0,09 %	0,1 %	0,41 %	0,1 %				
Kalium	0,86 %	0,18 %	0,24 %	0,74 %	0,21 %				
Magnesium	0,081 %	0,015 %	0,018 %	0,079 %	0,023 %				
Omega3-Fettsäuren	0,37 %	0,06 %	0,12 %	0,65 %	0,12 %				
Omega6-Fettsäuren	3,03 %	0,57 %	1,03 %	1,74 %	0,51 %				
Taurin	0,14 %	0,03 %	0,03 %	0,1 %	0,03 %				
L-Carnitin	9,2 ppm	3,6 ppm	4,2 ppm	361,4 ppm	74,6 ppm				
L-Lysin	1,24 %	0,39 %	0,52 %	1,21 %	0,44 %				
Ingwer	-	-	-	10,523 mg/kg	2,497 mg/kg				
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	10,523 mg/kg	250 mg/kg				
EPA	0,002 %	0,003 %	0,02 %	0,05 %	0,003 %				
DHA	0,046 %	0,003 %	0,026 %	0,035 %	0,004 %				
Thiamin	4 ppm	11 ppm	42 ppm	31 ppm	18 ppm				
Riboflavin	9,9 ppm	3,4 ppm	2,8 ppm	10,2 ppm	4,3 ppm				
Niacin	50 ppm	20 ppm	20 ppm	107 ppm	24 ppm				
Pyridoxin	4,1 ppm	4,6 ppm	3,3 ppm	10,3 ppm	4,3 ppm				
Pantothensäure	41,2 ppm	8,5 ppm	7,7 ppm	271 ppm	9,3 ppm				
Folsäure	1,68 ppm	0,58 ppm	0,52 ppm	3,78 ppm	0,44 ppm				
Vitamin B12	0,18 ppm	0,07 ppm	0,08 ppm	0,22 ppm	0,07 ppm				
Biotin	0,43 ppm	0,15 ppm	0,17 ppm	0,16 ppm	0,17 ppm				
Vitamin A ¹⁰	12,280 IU/kg	14,128 IU/kg	12,849 IU/kg	7,836 IU/kg	19,621 IU/kg				
Vitamin D ¹⁰	997 IU/kg	254 IU/kg	290 IU/kg	721 IU/kg	243 IU/kg				
Vitamin E ¹⁰	686 IU/kg	210 IU/kg	168 IU/kg	604 IU/kg	197 IU/kg				
Vitamin C ¹⁰	104 ppm	27 ppm	32 ppm	101 ppm	42 ppm				
Beta-Carotin	2,76 ppm	1,17 ppm	0,83 ppm	1,51 ppm	0,78 ppm				
UMSETZBARE ENERGIE⁶									
kcal/10 g	357	75	104	335	81				
kJ/10 g	1,492	313	435	1,400	339				
Verdauchlichkeit	X 91 %	Y 92 %	Z 90 %	X 85 %	Y 92 %	Z 93 %	X 90 %	Y 87 %	Z 92 %
kcal/Dose	-	[16,7 (56,9)]	[264,8 (354,9)]	374	-	126			





ORIGINALSUBSTANZ

Gastrointestinal Biome Hundefutter						
1/d Low Fat Hundefutter		1/d Sensitive Hundefutter		Gastrointestinal Biome Hundefutter		
	Trockenfutter (mit Huhn)	Regout (mit Hühner- & Gemüsegeschmack)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Ei & Reis)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugesetzten Karotten)
Rohprotein	23,8 %	5 %	6,1 %	23,9 %	21,3 %	5,4 %
Rohfett	8,2 %	1,9 %	1,9 %	20,5 %	13,2 %	3,2 %
Kohlenhydrate (NFE)	51,9 %	12,9 %	14,5 %	37,9 %	44,7 %	9,8 %
Rohfaser	21,1 %	0,4 %	0,7 %	3,1 %	7 %	1,6 %
Lösliche Fasern	1,1 %	0,6 %	0,4 %	0,7 %	1,9 %	0,8 %
Unlösliche Fasern	4,5 %	0,9 %	1,6 %	5,9 %	15 %	3,6 %
Rohasche	5,4 %	1,4 %	1,7 %	6,7 %	5,9 %	1,4 %
Feuchtigkeit	9 %	78 %	75 %	8 %	8 %	79 %
Calcium	0,8 %	0,19 %	0,21 %	1,01 %	0,95 %	0,23 %
Phosphor	0,59 %	0,13 %	0,15 %	0,76 %	0,65 %	0,12 %
Natrium	0,41 %	0,1 %	0,12 %	0,39 %	0,35 %	0,07 %
Kalium	0,73 %	0,21 %	0,24 %	0,85 %	0,83 %	0,2 %
Magnesium	0,079 %	0,023 %	0,027 %	0,086 %	0,1 %	0,02 %
Omega-3-Fettsäuren	0,55 %	0,12 %	0,16 %	0,38 %	1,24 %	0,29 %
Omega-6-Fettsäuren	1,75 %	0,51 %	0,59 %	3,47 %	3,24 %	0,68 %
Taurin	0,1 %	0,03 %	0,03 %	0,09 %	0,1 %	0,03 %
L-Carnitin	358,5 ppm	74,7 ppm	102,4 ppm	1,2 ppm	11,8 ppm	2,8 ppm
L-Lysin	121 %	0,44 %	0,42 %	1,29 %	0,92 %	0,32 %
Ingwer	10,4 ppm	2,500 mg/kg	2,500 mg/kg	—	—	—
Milchproteinhydrolysat	—	—	—	—	—	—
EPA	0,002 %	0,003 %	0,002 %	—	0,202 %	0,047 %
DHA	0,004 %	0,004 %	0,004 %	—	0,137 %	0,043 %
Thiamin	31 ppm	18 ppm	23 ppm	4 ppm	4 ppm	6 ppm
Riboflavin	10,1 ppm	4,3 ppm	4 ppm	10,1 ppm	7 ppm	2,5 ppm
Niacin	106 ppm	24 ppm	27 ppm	46 ppm	48 ppm	15 ppm
Pyridoxin	10,3 ppm	4,3 ppm	6,2 ppm	41 ppm	3,6 ppm	2,6 ppm
Pantothensäure	26,9 ppm	9,3 ppm	8,9 ppm	43 ppm	32 ppm	6,1 ppm
Folsäure	3,74 ppm	0,44 ppm	0,59 ppm	169 ppm	3,78 ppm	0,27 ppm
Vitamin B12	0,21 ppm	0,07 ppm	0,07 ppm	0,18 ppm	0,14 ppm	0,05 ppm
Biotin	0,16 ppm	0,17 ppm	0,2 ppm	0,44 ppm	0,29 ppm	0,12 ppm
Vitamin A ₁₀	8,480 IU/kg	24,486 IU/kg	22,594 IU/kg	12,320 IU/kg	10,197 IU/kg	11,303 IU/kg
Vitamin D ₁₀	714 IU/kg	243 IU/kg	292 IU/kg	1,003 IU/kg	258 IU/kg	728 IU/kg
Vitamin E ₁₀	576 IU/kg	197 IU/kg	183 IU/kg	356 IU/kg	133 IU/kg	133 IU/kg
Vitamin C ₁₀	100 ppm	42 ppm	30 ppm	111 ppm	114 ppm	30 ppm
Beta-Carotin	0,75 ppm	0,78 ppm	0,31 ppm	3,48 ppm	1,41 ppm	1,1 ppm
UMSETZBARE ENERGIE		335	79	89	390	390
kcal/100 g		1.440	X 89 %, Y 87 %, Z 94 %	X 84 %, Y 87 %, Z 92 %	X 83 %, Y 86 %, Z 94 %	X 95 %, Y 95 %, Z 91 %
kJ/100 g		—	—	—	—	—
Verdaulichkeit		—	278,6 (354,9)	227 (156,9)	320	1633
Kcal/Dose		—	—	—	—	—
1/d		345	344	344	344	344



TROCKENSUBSTANZ^a

	1/d Hundefutter			1/d Stress Mini Hundefutter			Ragout (mit Hühner & Gemüsegeschmack)
	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugänglichem Gemüse)	Dose (mit Truthahn)	Mini Trockenfutter (mit Huhn)			
Rohprotein	25,4 %	25,5 %	25,3 %	26,1 %	23,4 %		
Rohfett	14,4 %	14,7 %	15,6 %	8,9 %	8,7 %		
Kohlenhydrate (NFE)	51 %	50,1 %	51,2 %	56,7 %	59,3 %		
Rohfaser	2,5 %	2,2 %	1,9 %	2,4 %	1,9 %		
Lösliche Fasern	1,1 %	3,2 %	0,4 %	1,2 %	2,8 %		
Unlösliche Fasern	7,6 %	5,4 %	4 %	5 %	4,3 %		
Rohasche	6,7 %	7,3 %	6,2 %	5,9 %	6,6 %		
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-		
Calcium	1,08 %	1,11 %	1,07 %	0,88 %	0,89 %		
Phosphor	0,78 %	0,78 %	0,78 %	0,64 %	0,6 %		
Natrium	0,39 %	0,49 %	0,39 %	0,45 %	0,48 %		
Kalium	0,93 %	0,97 %	0,94 %	0,81 %	0,97 %		
Magnesium	0,089 %	0,08 %	0,071 %	0,086 %	0,075 %		
Omega-3-Fettsäuren	0,41 %	0,34 %	0,47 %	0,71 %	0,54 %		
Omega-6-Fettsäuren	3,31 %	2,95 %	3,97 %	1,9 %	2,37 %		
Taurin	0,15 %	0,16 %	0,11 %	0,11 %	0,13 %		
L-Carnitin	10,1 ppm	18,6 ppm	16,2 ppm	395 ppm	345,2 ppm		
L-Lysin	1,35 %	2,02 %	2 %	1,32 %	2,03 %		
Ingwer	-	-	-	11,500 mg/kg	11,562 mg/kg		
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	1,150 mg/kg	1,156 mg/kg		
EPA	0,002 %	0,015 %	0,075 %	0,054 %	0,014 %		
DHA	0,05 %	0,017 %	0,099 %	0,058 %	0,017 %		
Thiamin	5 ppm	6,0 ppm	16,3 ppm	34 ppm	84 ppm		
Riboflavin	10,8 ppm	17,7 ppm	10,9 ppm	11,1 ppm	19,8 ppm		
Niacin	54 ppm	10,3 ppm	77 ppm	116 ppm	112 ppm		
Pyridoxin	4,5 ppm	23,8 ppm	12,8 ppm	11,3 ppm	19,7 ppm		
Pantothensäure	45 ppm	44,4 ppm	29,4 ppm	29,7 ppm	43,2 ppm		
Folsäure	184 ppm	1,96 ppm	1,99 ppm	4,13 ppm	2,04 ppm		
Vitamin B12	0,2 ppm	0,36 ppm	0,32 ppm	0,24 ppm	0,34 ppm		
Biotin	0,47 ppm	0,79 ppm	0,67 ppm	0,18 ppm	0,81 ppm		
Vitamin A ¹⁰	13,421 IU/kg	73,739 IU/kg	49,418 IU/kg	8,564 IU/kg	8,8715 IU/kg		
Vitamin D ¹⁰	1,089 IU/kg	1,324 IU/kg	1,117 IU/kg	788 IU/kg	1123 IU/kg		
Vitamin E ¹⁰	749 IU/kg	1,094 IU/kg	645 IU/kg	660 IU/kg	910 IU/kg		
Vitamin C ¹⁰	113 ppm	141 ppm	122 ppm	110 ppm	195 ppm		
Beta-Carotin	3,02 ppm	6,11 ppm	3,19 ppm	1,65 ppm	3,62 ppm		
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
kcal/100 g	390	390	400	366	364		
kJ/100 g	1631	1,634	1,672	1,530	1,524		
Verdauchlichkeit	-	-	-	-	-		
kcal/Dose	-	-	-	-	-		



TROCKENSUBSTANZ⁴

	Trockenfutter (mit Huhn)	Regout (mit Hühner- & Gemüseschmack)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Ei & Reis)	Trockenfutter (mit Huhn)	Gastrointestinal Biome Hundefutter	Ragout (mit Huhn & zugesfügten Karotten)
<u>Rohprotein</u>	26,1%	23,4%	24,6%	23,4%	23,1%	-	25,3%
<u>Rohfett</u>	8,9%	8,7%	7,8%	8,7%	14,3%	-	15,1%
<u>Kohlenhydrate (NFE)</u>	56,7%	59,7%	58%	59,3%	48,6%	-	45,9%
<u>Rohfaser</u>	2,3%	1,9%	2,8%	1,9%	7,6%	-	7,3%
<u>Lösliche Fasern</u>	1,2%	2,8%	1,6%	2,8%	2%	-	3,7%
<u>Unlösliche Fasern</u>	4,9%	4,2%	6,5%	4,3%	16,3%	-	16,6%
<u>Rohasche</u>	6%	6,5%	6,7%	6,6%	6,4%	-	6,5%
<u>Feuchtigkeit</u>	-	-	-	-	-	-	-
<u>Calcium</u>	0,87%	0,89%	0,84%	0,89%	1,03%	-	1,08%
<u>Phosphor</u>	0,64%	0,6%	0,6%	0,6%	0,71%	-	0,57%
<u>Natrium</u>	0,45%	0,47%	0,45%	0,48%	0,39%	-	0,35%
<u>Kalium</u>	0,8%	0,97%	0,95%	0,97%	0,91%	-	0,95%
<u>Magnesium</u>	0,086%	0,105%	0,107%	0,105%	0,108%	-	0,093%
<u>Omega3-Fettsäuren</u>	0,6%	0,54%	0,63%	0,54%	1,34%	-	1,36%
<u>Omega6-Fettsäuren</u>	1,91%	2,37%	2,37%	2,37%	3,52%	-	3,19%
<u>Taurin</u>	0,11%	0,13%	0,11%	0,13%	0,11%	-	0,14%
<u>L-Carnitin</u>	391,8 ppm	345,3 ppm	409,9 ppm	345,2 ppm	12,9 ppm	-	13 ppm
<u>L-Lysin</u>	1,32%	2,02%	1,68%	2,03%	1%	-	1,5%
<u>Inoswer</u>	11.399 mg/kg	11.563 mg/kg	10.006 mg/kg	-	-	-	-
<u>Milchproteinhydrolysat</u>	-	-	-	-	-	-	-
<u>EPA</u>	0,002%	0,014%	0,009%	0,014%	0,219%	-	0,22%
<u>DHA</u>	0,004%	0,017%	0,015%	0,017%	0,149%	-	0,2%
<u>Thiamin</u>	34 ppm	84 ppm	92 ppm	84 ppm	4 ppm	-	30 ppm
<u>Riboflavin</u>	11 ppm	19,8 ppm	16 ppm	19,8 ppm	7,6 ppm	-	11,7 ppm
<u>Niacin</u>	16 ppm	112 ppm	107 ppm	112 ppm	52 ppm	-	68 ppm
<u>Puridoxin</u>	12 ppm	19,7 ppm	24,7 ppm	19,7 ppm	3,9 ppm	-	121 ppm
<u>Pantothensäure</u>	29,4 ppm	43,2 ppm	35,5 ppm	43,2 ppm	34,8 ppm	-	28,6 ppm
<u>Folsäure</u>	4,09 ppm	20,4 ppm	23,5 ppm	20,4 ppm	4,11 ppm	-	1,27 ppm
<u>Vitamin B12</u>	0,23 ppm	0,34 ppm	0,27 ppm	0,34 ppm	0,15 ppm	-	0,23 ppm
<u>Biotin</u>	0,18 ppm	0,81 ppm	0,82 ppm	0,81 ppm	0,31 ppm	-	0,55 ppm
<u>Vitamin A¹⁰</u>	9.267 IU/kg	11.3251 IU/kg	90.428 IU/kg	8.8715 IU/kg	11.084 IU/kg	-	5.2935 IU/kg
<u>Vitamin D¹⁰</u>	781 IU/kg	1.125 IU/kg	1.168 IU/kg	1.123 IU/kg	817 IU/kg	-	1.210 IU/kg
<u>Vitamin E¹⁰</u>	629 IU/kg	910 IU/kg	731 IU/kg	910 IU/kg	791 IU/kg	-	623 IU/kg
<u>Vitamin C¹⁰</u>	109 ppm	195 ppm	118 ppm	195 ppm	124 ppm	-	141 ppm
<u>Beta-Carotin</u>	0,82 ppm	3,62 ppm	1,24 ppm	3,62 ppm	1,53 ppm	-	5,14 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶	366	364	364	373	380	1.560	1.591
kcal/100 g	366	356	1.524	-	-	-	-
kJ/100 g	1.530	1.489	-	-	-	-	-
Verdaulichkeit	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-	-



pro 100 kcal ME⁵

	Trockenfutter (mit Huhn)	1/d Hundefutter & zugesetztem Gemüse)	Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	Dose (mit Truthahn)	Mini Trockenfutter (mit Huhn)	1/d Stress Mini Hundefutter	Ragout (mit Hühner & Gemüsegeschmack)
Rohprotein	6,5 g	6,5 g	6,3 g	7,1 g	7,1 g	6,4 g	6,4 g
Rohfett	3,7 g	3,8 g	3,9 g	2,1 g	2,1 g	2,4 g	2,4 g
Kohlenhydrate (NFE)	131 g	12,8 g	12,8 g	15,5 g	15,5 g	16,3 g	16,3 g
Rohfaser	0,6 g	0,6 g	0,5 g	0,6 g	0,6 g	0,5 g	0,5 g
Lösliche Fasern	0,3 g	0,8 g	0,1 g	0,3 g	0,3 g	0,8 g	0,8 g
Unlösliche Fasern	2,9 g	1,4 g	1,9 g	1,4 g	1,6 g	1,2 g	1,2 g
Rohasche	1,7 g	1,9 g	1,5 g	1,6 g	1,8 g	1,8 g	1,8 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	276 mg	286 mg	267 mg	241 mg	245 mg	165 mg	165 mg
Phosphor	199 mg	200 mg	196 mg	174 mg	174 mg	132 mg	132 mg
Natrium	101 mg	126 mg	98 mg	123 mg	123 mg	265 mg	265 mg
Kalium	240 mg	247 mg	235 mg	221 mg	221 mg	29 mg	29 mg
Magnesium	23 mg	20 mg	18 mg	24 mg	24 mg	149 mg	149 mg
Omega3-Fettsäuren	104 mg	86 mg	119 mg	195 mg	195 mg	651 mg	651 mg
Omega6-Fettsäuren	849 mg	756 mg	993 mg	520 mg	520 mg	36 mg	36 mg
Taurin	39 mg	41 mg	27 mg	40 mg	40 mg	948 mg	948 mg
L-Carnitin	0,26 mg	0,48 mg	0,4 mg	10,81 mg	10,81 mg	558 mg	558 mg
L-Lysin	346 mg	518 mg	500 mg	362 mg	362 mg	-	-
Ingwer	-	-	-	315 mg	315 mg	-	-
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	31 mg	32 mg/kg	-	-
EPA	0,4 mg	3,7 mg	18,9 mg	14,8 mg	14,8 mg	3,9 mg	3,9 mg
DHA	12,8 mg	4,3 mg	24,8 mg	10,5 mg	10,5 mg	4,6 mg	4,6 mg
Thiamin	0,1 mg	15 mg	4,1 mg	0,9 mg	0,9 mg	2,3 mg	2,3 mg
Riboflavin	0,28 mg	0,45 mg	0,27 mg	0,3 mg	0,3 mg	0,54 mg	0,54 mg
Niacin	1,4 mg	2,6 mg	1,9 mg	3,2 mg	3,2 mg	3,1 mg	3,1 mg
Pyridoxin	0,11 mg	0,61 mg	0,32 mg	0,31 mg	0,31 mg	0,54 mg	0,54 mg
Pantothensäure	115 mg	114 mg	0,74 mg	0,81 mg	0,81 mg	119 mg	119 mg
Folsäure	0,05 mg	0,05 mg	0,05 mg	0,11 mg	0,11 mg	0,06 mg	0,06 mg
Vitamin B12	5 mcg	9,3 mcg	81 mcg	6,5 mcg	6,5 mcg	9,4 mcg	9,4 mcg
Biotin	0,01 mg	0,02 mg	0,02 mg	0 mg	0 mg	0,02 mg	0,02 mg
Vitamin A ¹⁰	344 IU	1889 IU	1,237 IU	234 IU	234 IU	2435 IU	2435 IU
Vitamin D ¹⁰	28 IU	339 IU	279 IU	215 IU	215 IU	308 IU	308 IU
Vitamin E ¹⁰	19,235 IU	28,021 IU	16,141 IU	18,041 IU	18,041 IU	24,991 IU	24,991 IU
Vitamin C ¹⁰	2,91 mg	3,61 mg	3,06 mg	3,01 mg	3,01 mg	5,36 mg	5,36 mg
Beta-Carotin	0,08 mg	0,16 mg	0,08 mg	0,05 mg	0,05 mg	0,1 mg	0,1 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-	-
Verdauchlichkeit	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-	-



pro 100 kcal ME[®]

	1/4 Low Fat Hundekutter	Regout mit Hühner & Gemüsegeschmack)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Ei & Reis)	Trockenfutter & Mini Hundekutter	Gastrointestinal Blume Hundekutter	Regout (mit Huhn & zugefügten Karotten)
Rohprotein	71 g	6.4 g	6.9 g	6.1 g	6.2 g	6.2 g	6.6 g
Rohfett	24 g	2.4 g	2.2 g	5.2 g	3.8 g	3.8 g	4 g
Kohlenhydrate (NFE)	15.5 g	1.6 g	16.3 g	9.7 g	13 g	12 g	19 g
Rohfasern	0.6 g	0.5 g	0.8 g	0.8 g	2 g	-	1 g
Lösliche Fasern	0.3 g	0.8 g	0.5 g	0.5 g	0.5 g	-	4.4 g
Unlösliche Fasern	1.4 g	1.2 g	1.8 g	1.5 g	4.4 g	-	-
Rohasche	1.6 g	1.8 g	1.9 g	1.7 g	1.7 g	1.7 g	-
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	239 mg	245 mg	236 mg	260 mg	277 mg	283 mg	-
Phosphor	176 mg	165 mg	169 mg	194 mg	191 mg	149 mg	-
Natrium	123 mg	130 mg	140 mg	101 mg	103 mg	91 mg	-
Kalium	220 mg	266 mg	267 mg	219 mg	243 mg	250 mg	-
Magnesium	23 mg	29 mg	30 mg	22 mg	29 mg	25 mg	-
Omega-3-Fettsäuren	163 mg	149 mg	178 mg	98 mg	361 mg	358 mg	-
Omega-6-Fettsäuren	522 mg	652 mg	667 mg	888 mg	943 mg	839 mg	-
Taurin	29 mg	36 mg	32 mg	24 mg	29 mg	36 mg	-
L-Carnitin	1072 mg	949 mg	1152 mg	1030 mg	1035 mg	934 mg	-
L-Lysin	361 mg	556 mg	473 mg	331 mg	268 mg	394 mg	-
Ingwer	312 mg	318 mg	281 mg	-	-	-	-
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	-	-	-	-
EPA	0.5 mg	3.9 mg	2.5 mg	0.1 mg	58.8 mg	57.8 mg	-
DHA	1.1 mg	4.6 mg	4.2 mg	14 mg	39.9 mg	52.7 mg	-
Thiamin	0.9 mg	2.3 mg	2.6 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.8 mg	-
Riboflavin	0.3 mg	0.54 mg	0.45 mg	0.26 mg	0.2 mg	0.31 mg	-
Niacin	3.2 mg	3.1 mg	3 mg	12 mg	1.4 mg	1.8 mg	-
Pyridoxin	0.31 mg	0.54 mg	0.69 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.32 mg	-
Pantothensäure	0.8 mg	1.9 mg	1 mg	11 mg	0.93 mg	0.75 mg	-
Folsäure	0.11 mg	0.06 mg	0.07 mg	0.04 mg	0.11 mg	0.03 mg	-
Vitamin B12	6.4 mcg	9.4 mcg	7.6 mcg	4.5 mcg	4 mcg	6 mcg	-
Biotin	0 mg	0.02 mg	0.02 mg	0.01 mg	0.01 mg	0.01 mg	-
Vitamin A ¹⁰	254 IU	3.11 IU	2.542 IU	316 IU	1392 IU	-	-
Vitamin D ¹⁰	214 IU	30.9 IU	32.8 IU	25.7 IU	318 IU	-	-
Vitamin E ¹⁰	1721 IU	25.01 IU	20.53 IU	9.12 IU	2122 IU	16.39 IU	-
Vitamin C ¹⁰	299 mg	5.37 mg	3.32 mg	2.85 mg	3.32 mg	3.72 mg	-
Beta-Carotin	0.02 mg	0.1 mg	0.03 mg	0.09 mg	0.04 mg	0.14 mg	-
UMSETZBARE ENERGIE[®]							
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-	-
Verdaulichkeit	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-	-



UNTERSTÜTZUNG DER HAUT

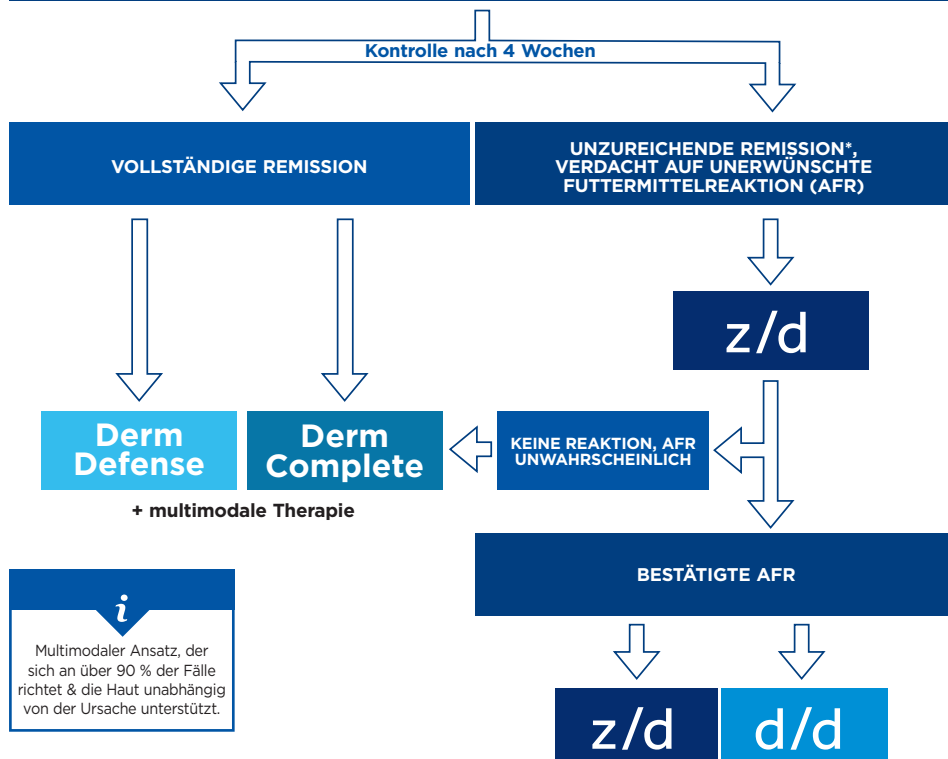
MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT HAUTPROBLEMEN



ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG

Empfohlen für Hunde mit jeglichen Hautbeschwerden, sofern keine Allergie gegen Ei bekannt ist

Derm Complete



Multimodaler Ansatz, der sich an über 90 % der Fälle richtet & die Haut unabhängig von der Ursache unterstützt.

*Bevor Derm Complete abgesetzt und eine Ausschlussdiät begonnen wird, sollte eine erneute Untersuchung auf Sekundärinfektionen erwogen werden, um Ektoparasiten als Ursache der unzureichenden Remission auszuschließen. Wenn eventuelle Sekundärinfektionen abgeklärt wurden und die Hautbeschwerden auch nach einer Ausschlussdiät mit z/d unzureichend abgeklungen sind, kann es sein, dass bei dem Tier entweder keine unerwünschte Futtermittelreaktion vorliegt, oder dass eine unerwünschte Futtermittelreaktion in Kombination mit anderen allergischen Reaktionen vorliegt – beispielsweise einer Flohallergie oder atopischen Dermatitis. Falls bei Gabe von Derm Complete im Rahmen einer multimodalen Therapie eine vollständige Remission eintritt und der Juckreiz verschwindet, sollte der Tierhalter weiter Derm Complete füttern und bei Bedarf hypoallergene Snacks von Hill's anbieten. Tritt keine Remission ein, so leidet der Hund wahrscheinlich unter einer Atopie; eine langfristige Fütterung mit Derm Complete trägt dann zur Linderung der Symptome und zur langfristigen Stärkung der defekten Hautbarriäre bei. Falls unter der Gabe eines anderen Futters erneut Symptome auftreten, sollte man wiederum ausschließlich Derm Complete füttern, da der Juckreiz zumindest teilweise auf eine Futtermittelallergie zurückzuführen sein kann. Bei Hunden mit Atopie, die Leckerlis und menschliche Nahrung erhalten, sollte es nicht zu einem Wiederauflammen der Hauterkrankung kommen.

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich



Prescription Diet Derm Complete & Derm Complete Mini Hundefutter

Umwelt- und
Futtermittel-
unverträglichkeiten

Unterstützt klinisch erwiesen das Management von Kratzen und anderen Symptomen, die mit umweltbedingten Empfindlichkeiten assoziiert sind sowie die Hautgesundheit und die Heilung der Haut.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Original	
	Original	
	Original	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße

Form	Scheibe
Durchmesser	12,5 mm
Länge	5 mm
Mini	
Form	Scheibe
Durchmesser	7,5 mm
Länge	4 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

für weitere
Informationen
QR Code scannen

Prescription Diet Derm Complete & Derm Complete Mini Hundefutter

Unterstützt klinisch erwiesen das Management von Kratzen und anderen Symptomen, die mit umweltbedingten Empfindlichkeiten assoziiert sind sowie die Hautgesundheit und die Heilung der Haut.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Hunde mit atopischer Dermatitis (umweltbedingte Allergie), allergischer Flohdermatitis (AFD) oder zur Unterstützung der Hautgesundheit bei Sekundärinfektionen oder anderen Dermatosen: **Prescription Diet Derm Defense Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet j/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**
- Für Hunde mit unerwünschten Futtermittelreaktionen oder Hunde, die eine Eliminationsdiät erhalten sollen: **Prescription Diet z/d Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter**
- Für Hunde mit Otitis externa (chronisch) oder pruriginöser Dermatitis: **Prescription Diet Derm Defense Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet j/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		HAUPTVORTEILE
Nährstoffe, die die Haut und das Immunsystem unterstützen & Eiprotein	Einzigartige Mischung	Management von Allergiesymptomen zur Förderung der Hautgesundheit und Erholung der Haut.
Fettsäuren	Hoher Gehalt	Angereichert mit Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren zur Unterstützung einer gesunden Haut, der Schutzbarriere gegen potentielle Umweltallergene.
Neuartiges Protein	Ei	Nahrung mit neuartigem Protein, die nachweislich hilft Symptome wie Kratzen und Kopfschütteln sowie Symptome in Bezug auf Schlafqualität und Kotbeschaffenheit zu regulieren.
Entzündungshemmend	Bioaktive Verbindungen und Phytonährstoffe	Ernährung, die hilft, allergische Reaktionen wie Lecken, Kratzen, Kopfschütteln und Hautrötungen innerhalb von nur 28 Tagen zu reduzieren, wie aus einer Open-Label-Studie ersichtlich.
Magnesium Phosphor Calcium	Kontrolliert	Helfen, das Risiko für die Bildung von Harnsteinen zu reduzieren.



Prescription Diet Derm Defense Hundefutter

Umweltbedingte
Allergien

Klinische Ernährung, die speziell zur Unterstützung des Managements von umweltbedingten Empfindlichkeiten bei Hunden entwickelt wurde.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	1,5 kg 4 kg 10 kg
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	354 g



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	11 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

- Atopische Dermatitis (umweltbedingte Allergie)
- Allergische Flohdermatitis (AFD)
- Otitis externa (chronisch)
- Pruriginöse Dermatitis
- Unterstützt die Hautgesundheit bei Sekundärinfektionen, anderen Dermatosen
- Leichtes bis mittelschweres Stadium einer Herzkrankung, auch asymptomatisch
- Fortgeschrittenes Stadium einer Herzkrankung
- Herzwurmerkrankung

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder laktierende Hündinnen
- Hunde mit Hyperlipidämie, Pankreatitis, vorheriger Pankreatitis oder einem Risiko für Pankreatitis

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet Derm Defense** liefert als Alleinfuttermittel erwachsenen Hunden eine ausgewogene Ernährung und ist für eine langfristige Fütterung geeignet.
- Entwickelt mit dem **HistaGuard Komplex**, eine einzigartige Kombination aus bioaktiven Verbindungen und Phytonährstoffen, die hilft, Symptome von umweltbedingten Allergien zu reduzieren, die Hautgesundheit zu unterstützen und die Hautbarriere vor Umweltallergenen zu schützen.
- **S+OX SHIELD**: Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Prescription Diet Derm Defense Hundefutter

Klinische Ernährung, die speziell zur Unterstützung des Managements von umweltbedingten Empfindlichkeiten bei Hunden entwickelt wurde.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Hunde mit atopischer Dermatitis (umweltbedingte Allergie), allergischer Flohdermatitis (AFD) oder zur Unterstützung der Hautgesundheit bei Sekundärinfektionen oder anderen Dermatosen: **Prescription Diet Derm Complete Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet j/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**
- Für Hunde mit Otitis externa (chronisch) oder pruriginöser Dermatitis: **Prescription Diet Derm Complete Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet j/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**
- Für Hunde mit leichtem bis mittelschwerem Stadium einer Herzerkrankung (auch asymptomatisch), fortgeschrittenem Stadium einer Herzerkrankung oder Herzwurmerkrankung: **Prescription Diet j/d Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³	VORTEILE
Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren	Hoher Gehalt Helfen, den Kreislauf der Entzündung zu durchbrechen und stärken die Hautbarriere.
Komplex aus bioaktiven Verbindungen und Phytonährstoffen	Zugefügt Hilft, die Reaktion auf Umweltallergene zu reduzieren.
Klinisch erprobte Antioxidantien, einschließlich Vitamin E	Zugefügt Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern somit ein gesundes Immunsystem.





Prescription Diet z/d Hundefutter

Futtermittel-
unverträglichkeiten

Entwickelt zur Reduktion von durch
Futtermittelunverträglichkeiten verursachte
Haut- und Magen-Darm-Symptome.
Mit Hill's ActivBiome+ Technologie.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Original	
	Original	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durch- messer	12,5 mm
Länge	5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Unerwünschte Futtermittelreaktion und Eliminationsdiät
- Otitis externa (chronisch)
- Eiweißverlustenteropathie ohne Lymphangiekstasie

Weitere Indikationen:

- Pruriginöse Dermatitis
- Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)
- Flatulenz
- Formen von chronischen Enteropathien (IBD):
 - Futtermittelresponsive
 - Antibiotikaresponsive
 - Steroidresponsive

✗ Kontraindicationen:

- Welpen im Wachstum
- Tragende oder laktierende Hündinnen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet z/d Hundefutter** ist ein diätetisches Alleinfuttermittel zur Reduktion von unerwünschten Futtermittelreaktionen bei erwachsenen Hunden. Dieses Diätfuttermittel enthält eine ausgewählte Kohlenhydratquelle und eine hydrolysierte Proteinquelle. Unerwünschte Futtermittelreaktionen bei Hunden treten für gewöhnlich als nicht-saisonale pruriginöse Dermatitis auf. **Prescription Diet z/d Hundefutter** kann das Management einer pruriginösen Dermatitis, einer chronischen Otitis externa, einer chronischen Gastroenteritis bzw. Kolitis und einer IBD unterstützen.
- Die **ActivBiome+ Technologie** ist eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern, die nachweislich das Mikrobiom des Darms rasch versorgen und somit eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden unterstützen.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen



Prescription Diet z/d Hundefutter

Entwickelt zur Reduktion von durch
Futtermittelunverträglichkeiten verursachte
Haut- und Magen-Darm-Symptome.
Mit Hill's ActivBiome+ Technologie.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit unerwünschten Futtermittelreaktionen oder die eine Eliminationsdiät benötigen: **Prescription Diet Derm Complete Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter**
- Für Patienten mit chronischer Otitis externa oder pruriginöser Dermatitis: **Prescription Diet Derm Complete Hundefutter, Prescription Diet Derm Defense Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet j/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter** Für Patienten mit Eiweißverlustenteropathie ohne Lymphangiokistikose: **Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für Patienten mit exokriner Pankreasinsuffizienz: **Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Formen von chronischen Enteropathien (IBD), einschließlich futtermittelresponsive Enteropathien, antibiotikaresponsive Enteropathien oder steroidresponsive Enteropathien: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Flatulenz: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		HAUPTVORTEILE
Protein	Hydrolysiert	Hoch verdauliche tierische Proteinquelle; kein intaktes tierisches Protein.
Vitamin E und essentielle Fettsäuren	Hoher Gehalt	Hilft, eine gesunde Hautbarriere zu fördern zur Unterstützung bei futtermittelbedingten Ursachen von Hautreizungen.
ActivBiome+, eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern	Zugefügt	Wirkt schnell, um einen gesunden Kotabsatz zu fördern und die Verdauung zu verbessern. Versorgt das Mikrobiom des Darms mit Fasern zur Freisetzung von nützlichen entzündungshemmenden und antioxidativen Verbindungen. Hilft, eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden zu unterstützen.
Klinisch erprobte Antioxidantien	Zugefügt	Unterstützen ein gesundes Immunsystem.



Prescription Diet d/d Hundefutter

Allergie und Hautpflege

Hypoallergen – Hilft, Futtermittelunverträglichkeiten zu reduzieren und unterstützt die Hautgesundheit.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Ente & Reis	4 kg 10 kg
	mit Ente	370 g



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung[†]



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	10 mm
Länge	10 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

- Unerwünschte Futtermittelreaktionen
- Atopische Dermatitis (umweltbedingte Allergie)
- Allergische Flohdermatitis (AFD)
- Otitis externa (chronisch)
- Pruriginöse Dermatitis
- Unterstützt die Hautgesundheit bei Sekundärinfektionen, anderen Dermatosen
- Formen von chronischen Enteropathien (IBD):
 - Futterresponsiv
 - Antibiotikaresponsiv
 - Steroidresponsiv
 - Eiweißverlustenteropathie ohne Lymphangiekstasie

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder laktierende Hündinnen
- Hunde mit Hyperlipidämie, Pankreatitis, vorheriger Pankreatitis oder einem Risiko für Pankreatitis

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet d/d Hundefutter** enthält eine einzige neuartige tierische Proteinquelle mit intakter Struktur (Ente), die gemeinhin nicht mit unerwünschten Futtermittelreaktionen bei Hunden assoziiert ist. Eine begrenzte Anzahl an verdaulichem neuartigem tierischem Protein- und Kohlenhydratzutaten hilft, häufige Futtermittelallergien zu vermeiden.
- Prescription Diet d/d Hundefutter** kann das Management von pruriginöser Dermatitis, chronischer Gastroenteritis oder Kolitis, IBD, chronischer Otitis externa, allergischer Flohdermatitis und Kontaktdermatitis unterstützen.
- S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert[†].

Prescription Diet d/d Hundefutter

Hypoallergen – Hilft, Futtermittelunverträglichkeiten zu reduzieren und unterstützt die Hautgesundheit.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit atopischer Dermatitis (umweltbedingte Allergie), allergischer Flohdermatitis (AFD) oder zur Unterstützung der Haut bei Sekundärinfektionen oder anderen Dermatosen: **Prescription Diet Derm Complete Hundefutter, Prescription Diet Derm Defense Hundefutter, Prescription Diet j/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit unerwünschten Futtermittelreaktionen oder Patienten, die eine Eliminationsdiät benötigen: **Prescription Diet Derm Complete Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter**
- Für Patienten mit pruriginöser Dermatitis oder chronischer Otitis externa: **Prescription Diet Derm Complete Hundefutter, Prescription Diet Derm Defense Hundefutter, Prescription Diet j/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter**
- Bei Dermatitis oder Dermatosen bei Welpen: **Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter**
- Für Patienten mit Formen von chronischen Enteropathien (IBD), einschließlich futterresponsiven oder steroidresponsiven Enteropathien oder antibiotikaresponsivem Durchfall: **Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Eiweißverlustenteropathie ohne Lymphangiekstasie: **Prescription Diet z/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Protein	Alleiniges neuartiges tierisches Protein mit intakter Struktur	Hilft, gängige Futtermittelallergene zu vermeiden. Schließt Proteinquellen aus, gegen die Tiere häufig allergisch sind.
Kohlenhydrat	Reis	Eine Allergie gegen Reis ist selten.
Omega-3-Fettsäuren aus Fischöl	Hoch	Helfen, eine gesunde Hautbarriere zu erhalten.
Antioxidantien	Zugefügt	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern somit ein gesundes Immunsystem.







TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

**Derm
Complete**

Prescription Diet Derm Complete & Derm Complete Mini Hundefutter

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
g	60	100	170	285	385	480	565	10 g pro kg
370g	½	¾	1 ½	2 ½	3 ¼	4	4 ½	30 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
370g g								

kg	1	2	3	4	5	7,5	10	15
g	30	50	70	85	100	135	170	230
370g	¼	½	⅔	¾	⁴/₅	1 ¼	1 ½	2

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	3	4	5	7,5	10	15
370g g								

Prescription Diet Derm Defense Hundefutter

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 g 	60	100	170	280	385	475	560	10 g pro kg
 354g 	¾	1 ¼	2	3 ½	4 ¾	6	7	45 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG								
 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 354g   g 	½  20g	½  60g	1  90g	1  205g	2  225g	2  315g	2  400g	2  8g/kg

z/d

Prescription Diet z/d Hundefutter

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 g 	65	105	180	300	410	505	600	11 g pro kg
 370g 	⅔	1	1 ¾	3	4	5	5 ½	40 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG													
 kg	2	2,5	3	4	5	7	10	15	20	30	40	50	60+
  370g   g 	 ½  5g	 ½  15g	 ½  20g	 ½  40g	 ½  55g	 ½  45g	 ½  75g	 ½  140g	 ½  200g	 ½  205g	 ½  305g	 ½  395g	 ½  8g/kg

Prescription Diet d/d Hundefutter

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 g 	60	100	170	285	385	480	565	11 g pro kg
 370g 	½	1	1 ¾	2 ¾	3 ¾	4 ½	5 ½	35 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 370g +  g 	 ½ +  10g	 ½ +  50g	 1 +  65g	 1 +  180g	 2 +  175g	 2 +  270g	 2 +  360g	 2 +  70g/kg





HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Prescription Diet Derm Complete & Derm Complete Mini Hundefutter	Derm Complete
 BK30270M	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Braureis, Trockenvollei, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Reisprotein-Konzentrat, Leinsamen, Mineralstoffe, Rübentrockenschnitzel, Fischöl, Kokosnussöl, tierische Fette, Vitamine, getrockneter Tomatenrester, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Spinatpulver, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK31301M	MINI TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Braureis, Trockenvollei, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Reisprotein-Konzentrat, Leinsamen, Mineralstoffe, Rübentrockenschnitzel, Fischöl, Kokosnussöl, tierische Fette, Vitamine, getrockneter Tomatenrester, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Spinatpulver, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK31389	DOSE (ORIGINAL) Braureis, Reisprotein-Konzentrat, Trockenei, Sojabohnenöl, Kokosnussöl, Mineralstoffe, Leinsamen, Fischöl, Proteinhydrolysat, Reismehl, Rübentrockenschnitzel, Vitamine, Spurenelemente, getrocknete Erbsen, getrocknete Karotten, getrocknete Cranberrys, getrockneter Apfel, getrockneter Brokkoli, getrocknete Zucchini.	
	Prescription Diet Derm Defense Hundefutter	Derm Defense
 BK27176M	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Mais, Braureis, Hühner- (6 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Proteinhydrolysat, Trockenvollei, Sojabohnenöl, Leinsamen, tierische Fette, Rübentrockenschnitzel, Fischöl, Mineralstoffe, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK28234	RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEM GEMÜSE) Huhn (8 %), Schweineleber, Reismehl, Reissstärke, getrocknete Karotten, Reis, Proteinhydrolysat, getrocknete Erbsen, Sojabohnenöl, Trockenei, Leinsamen, Fischöl, Rübentrockenschnitzel, Cellulose, Spinatpulver, Vitamine, Spurenelemente, getrocknete Cranberrys, getrockneter Apfel, Brokkoli, Zucchini, Kokosnussöl. (Gemüse gesamt 2,1 %)	
	Prescription Diet z/d Hundefutter	 z/d
 BK30873M	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Maisstärke, Hühnerleberhydrolysat (26 %), gemahlene Pekannuss-Schalen, Cellulose, Kokosnussöl, Mineralstoffe, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Sojabohnenöl, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Fischöl (0,9 %), getrocknete Cranberrys, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK30972	DOSE (ORIGINAL) Hühnerleberhydrolysat, Maisstärke, gemahlene Pekannuss-Schalen, Mineralstoffe, Sojabohnenöl, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Fischöl, Cellulose, Kokosnussöl, getrocknete Cranberrys, Vitamine und Spurenelemente.	



Prescription Diet d/d Hundefutter

d/d



BK28325M

TROCKENFUTTER (MIT ENTE & REIS)

Braureis (66 %), Entenmehl (12 %), tierische Fette, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Cellulose, Fischöl, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



BK31035

DOSE (MIT ENTE)

Ente (25 %), getrocknete Kartoffeln, Kartoffelstärke, Mineralstoffe, Sojabohnenöl, Cellulose, Fischöl, Vitamine und Spurenelemente.



Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.



ORIGINALSUBSTANZ

	Derm Complete Hundefutter		Derm Defense Hundefutter		z/d Hundefutter		d/d Hundefutter	
	Trockenfutter & Mini Trockenfutter (Original)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)	Refout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	Trockenfutter (Original)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Ente & Reis)	Dose (mit Ente)
Rohprotein	15,6 %	5,9 %	20,7 %	4,7 %	17,6 %	5,2 %	15,1 %	4,5 %
Rohfett	14,7 %	5 %	15,3 %	3,8 %	14,4 %	3,9 %	14,3 %	4,3 %
Kohlenhydrate (NEE)	55 %	16,7 %	49,3 %	10,3 %	48 %	12,8 %	56,3 %	15 %
Rohfaser	1,2 %	0,4 %	1,5 %	0,6 %	6,5 %	1,2 %	0,8 %	1,6 %
Rohasche	5 %	1,6 %	4,8 %	0,9 %	5,5 %	1,4 %	5,1 %	1,7 %
Fasern gesamt	3,6 %	1,4 %	6,1 %	2 %	12,6 %	3,5 %	1,9 %	74 %
Feuchtigkeit	9 %	71 %	9 %	80 %	8 %	76 %	8 %	0,24 %
Calcium	0,66 %	0,24 %	0,67 %	0,14 %	0,85 %	0,2 %	0,88 %	0,16 %
Phosphor	0,55 %	0,16 %	0,53 %	0,12 %	0,51 %	0,14 %	0,61 %	0,1 %
Natrium	0,3 %	0,11 %	0,26 %	0,07 %	0,24 %	0,08 %	0,33 %	0,26 %
Kalium	0,78 %	0,21 %	0,77 %	0,17 %	0,69 %	0,21 %	0,66 %	0,014 %
Magnesium	0,073 %	0,025 %	0,076 %	0,013 %	0,074 %	0,02 %	0,104 %	0,28 %
Omega-3-Fettsäuren	1,69 %	0,55 %	1,51 %	0,37 %	1,14 %	0,3 %	0,68 %	1,38 %
Omega-6-Fettsäuren	3,62 %	1,11 %	4,07 %	0,8 %	3,1 %	0,99 %	3,08 %	1,66 %
Essentielle Fettsäuren	5,31 %	1,66 %	5,59 %	1,16 %	4,24 %	1,29 %	3,76 %	1,26 %
Lindolsäure	3,46 %	1,05 %	3,92 %	0,73 %	2,73 %	0,84 %	2,93 %	0,066 %
EPA	0,322 %	0,103 %	0,301 %	0,063 %	0,152 %	0,041 %	0,195 %	0,058 %
DHA	0,224 %	0,097 %	0,215 %	0,059 %	0,137 %	0,043 %	0,13 %	0,03 %
Taurin	0,15 %	0,05 %	0,15 %	0,03 %	0,1 %	0,04 %	0,09 %	6,973 IU/kg
Vitamin A ¹⁰	10,337 IU/kg	5,8383 IU/kg	11,017 IU/kg	14,438 IU/kg	11,421 IU/kg	14,947 IU/kg	14,006 IU/kg	246 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	786 IU/kg	326 IU/kg	852 IU/kg	309 IU/kg	786 IU/kg	376 IU/kg	924 IU/kg	209 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	828 IU/kg	275 IU/kg	815 IU/kg	167 IU/kg	827 IU/kg	198 IU/kg	615 IU/kg	47 ppm
Vitamin C ¹⁰	125 ppm	45 ppm	103 ppm	42 ppm	116 ppm	46 ppm	107 ppm	1,69 ppm
Beta-Carotin	2,33 ppm	155 ppm	3,08 ppm	1,8 ppm	5,99 ppm	0,6 ppm	2,33 ppm	-
UMSETZBARE ENERGIE⁶								
kcal/100 g	376	121	376	85	353	97	371	105
kJ/100 g	1.572	507	1.572	354	1.479	404	1.554	438
Proteinkalorien	14,7 %	17 %	19,3 %	19,4 %	17,5 %	12,6 %	14 %	15 %
	-	448	-	299	-	357	-	388



TROCKENSUBSTANZ⁴

Derm Complete Hundefutter						
Tröckenfutter & Mini Trockenfutter (Original)	Dose (Original)	Darm Defense Hundefutter	Hundefutter	z/d Hundefutter	Trockenfutter (mit Ente & Reis)	d/d Hundefutter
Rohprotein	17,1 %	20 %	22,6 %	22,9 %	19,2 %	21,2 %
Rohfett	16 %	16,8 %	16,7 %	18,8 %	15,6 %	16,4 %
Kohlenhydrate (NFE)	60,1 %	56,7 %	53,9 %	50,8 %	52,2 %	61,2 %
Rohfaser	1,3 %	1,3 %	1,6 %	3,1 %	7,1 %	4,8 %
Rohasche	5,5 %	5,4 %	5,2 %	4,6 %	6 %	5,6 %
Fasern gesamt	3,9 %	4,9 %	6,6 %	9,9 %	13,7 %	14,2 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	0,72 %	0,8 %	0,73 %	0,71 %	0,93 %	0,83 %
Phosphor	0,6 %	0,55 %	0,58 %	0,57 %	0,55 %	0,59 %
Natrium	0,32 %	0,36 %	0,28 %	0,36 %	0,26 %	0,31 %
Kalium	0,85 %	0,7 %	0,84 %	0,86 %	0,75 %	0,85 %
Magnesium	0,079 %	0,085 %	0,083 %	0,065 %	0,081 %	0,08 %
Omega-3-Fettsäuren	1,85 %	1,88 %	1,65 %	1,81 %	1,24 %	1,21 %
Omega-6-Fettsäuren	3,96 %	3,76 %	4,45 %	3,94 %	3,37 %	4,03 %
Essentielle Fettsäuren	5,8 %	5,64 %	6,1 %	5,74 %	4,61 %	5,25 %
Linolsäure	3,78 %	3,58 %	4,28 %	3,6 %	2,97 %	3,42 %
EPA	0,33 %	0,35 %	0,329 %	0,311 %	0,165 %	0,212 %
DHA	0,245 %	0,328 %	0,235 %	0,29 %	0,149 %	0,176 %
Taurin	0,16 %	0,16 %	0,16 %	0,16 %	0,11 %	0,14 %
Vitamin A ¹⁰	11,298 IU/kg	19,810 IU/kg	12,040 IU/kg	71,255 IU/kg	61,009 IU/kg	12,414 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	859 IU/kg	1,105 IU/kg	931 IU/kg	1,523 IU/kg	854 IU/kg	1,535 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	935 IU/kg	891 IU/kg	826 IU/kg	898 IU/kg	808 IU/kg	668 IU/kg
Vitamin C ¹⁰	137 ppm	153 ppm	207 ppm	126 ppm	187 ppm	117 ppm
Beta-Carotin	2,54 ppm	5,25 ppm	3,36 ppm	8,86 ppm	6,51 ppm	2,43 ppm
UMSETZBARE ENERGIE ⁶						
kcal/100 g	410	411	410	417	384	394
kJ/100 g	1.717	1.719	1.717	1.745	1.607	1.648
Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-
kal/Dose	-	-	-	-	-	-
Dose (mit Ente)						
17,2 %						
16,4 %						
57,4 %						
3 %						
6,2 %						
6,4 %						
0,92 %						
0,62 %						
0,39 %						
0,98 %						
0,052 %						
1,08 %						
5,28 %						
6,36 %						
4,84 %						
0,252 %						
0,223 %						
0,1 %						
0,1 %						
26,680 kJ/kg						
943 kJ/kg						
800 kJ/kg						
181 ppm						
400						
1.674						



pro 100 kcal ME⁵

	Derm Complete Hundefutter	Derm Defense Hundefutter	Hundefutter	Hundefutter	d/d Hundefutter
	Trockenfutter & Mini Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (mit Ente & Reis)
Rohprotein	4,2 g	4,9 g	5,5 g	5 g	5,4 g
Rohfett	3,9 g	4,1 g	4,1 g	4,1 g	4,1 g
Kohlenhydrate (NFE)	14,6 g	13,8 g	13,1 g	12,9	13,6 g
Rohfasern	0,3 g	0,3 g	0,4 g	0,7 g	1,8 g
Rohasche	1,3 g	1,3 g	1,3 g	1,1 g	1,6 g
Fasern gesamt	0,9 g	1,2 g	1,6 g	2,4 g	3,6 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-
Calcium	174 mg	194 mg	178 mg	170 mg	241 mg
Phosphor	146 mg	134 mg	141 mg	136 mg	143 mg
Natrium	79 mg	88 mg	69 mg	85 mg	68 mg
Kalium	207 mg	170 mg	204 mg	206 mg	194 mg
Magnesium	19 mg	21 mg	20 mg	16 mg	21 mg
Omega-3-Fettsäuren	449 mg	458 mg	403 mg	435 mg	323 mg
Omega-6-Fettsäuren	965 mg	916 mg	1.085 mg	944 mg	877 mg
Essentielle Fettsäuren	1.281 mg	401 mg	1.347 mg	281 mg	1.023 mg
Linolsäure	921 mg	871 mg	1.043 mg	863 mg	773 mg
EPA	80,4 mg	85,1 mg	80,2 mg	74,6 mg	43 mg
DHA	59,6 mg	79,9 mg	57,1 mg	69,6 mg	38,8 mg
Taurin	39 mg	39 mg	39 mg	40 mg	29 mg
Vitamin A ⁶	275 IU	482 IU	293 IU	1.709 IU	323 IU
Vitamin D ⁶	20,9 IU	26,9 IU	22,7 IU	36,5 IU	22,2 IU
Vitamin E ⁶	22,04 IU	22,75 IU	21,7 IU	19,8 IU	23,39 IU
Vitamin C ⁶	3,33 mg	3,71 mg	2,74 mg	4,97 mg	3,28 mg
Beta-Carotin	0,06 mg	0,13 mg	0,08 mg	0,21 mg	0,17 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶					
kcal/100 g	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-
Proteinkalorien	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-



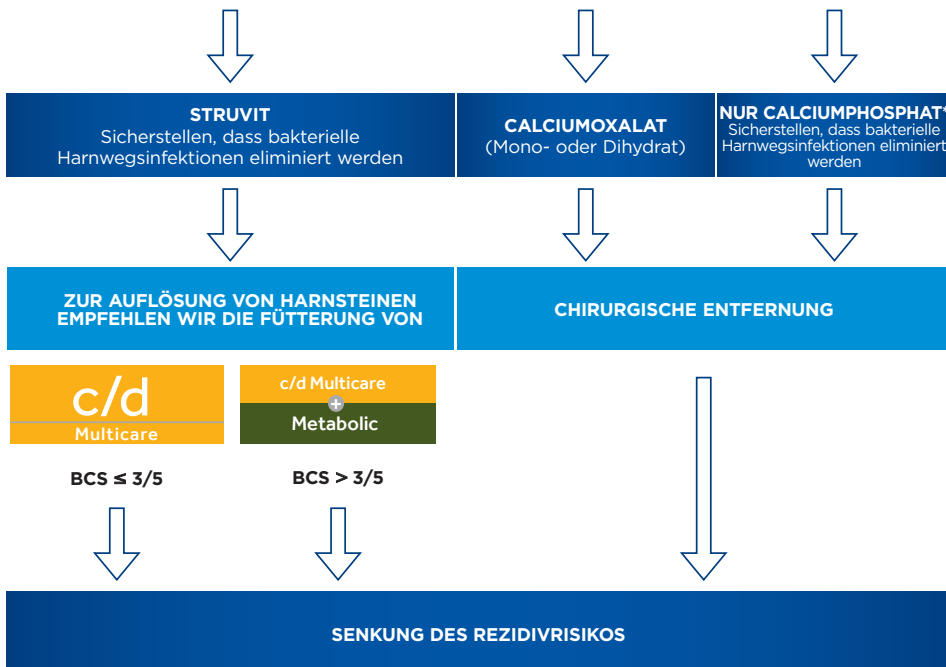
A close-up photograph of a dog's head and shoulders. The dog has light-colored fur with darker brown patches on its ears and around its eyes. It is wearing a dark leather collar with a gold-toned buckle and a small bell. The background is blurred, showing an indoor setting.

**UNTERSTÜTZUNG
DER HARNWEGE**

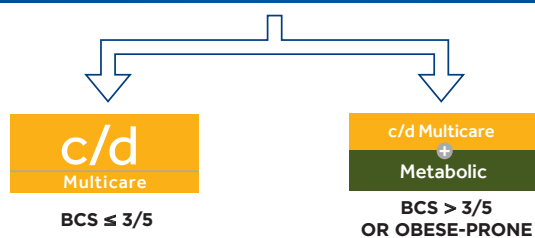
MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT HARNSTEINEN¹



ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



SENKUNG DES REZIDIVRISIKOS



¹Für Informationen über Steinarten wenden Sie sich bitte an unsere Helpline unter 0800 44 55 773 (Deutschland) / 0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz), lesen Sie im Hill's Leitfaden Kristallurie nach oder laden Sie unsere kostenfreie MN Urolith App herunter und beurteilen Sie die Steinart mithilfe des CALUCulate und CALCuRad Tools (urolithcenter.org). Hill's bietet Tierarztpraxen eine kostenfreie Harnsteinanalyse und Beurteilung durch das Minnesota Urolith Center an.

*Wenn Calciumphosphat gemeinsam mit anderen Mineralstoffarten vorliegt, sollte das Management entsprechend dieser Mineralstoffe erfolgen. Wenn Calciumphosphat als Brusshit vorliegt, empfehlen wir die Fütterung von Prescription Diet u.d.

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich



MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT HARNSTEINEN¹



ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



URAT**

CYSTIN

XANTHIN ODER SILIKAT



ZUR AUFLÖSUNG VON
HARNSTEINEN EMPFEHLEN
WIR DIE FÜTTERUNG VON

ZUR AUFLÖSUNG VON
HARNSTEINEN EMPFEHLEN
WIR DIE FÜTTERUNG VON

CHIRURGISCHE ENTFERNUNG

u/d

u/d

PLUS ALLOPURINOL

PLUS TIOPRONIN



SENKUNG DES REZIDIVRISIKOS



u/d

(Im Fall von Xanthin oder Silikat
vorzugsweise als Dosenfutter)

** Verwenden Sie Prescription Diet I/d bei Lebererkrankungen.

Weitere Informationen finden Sie auf den
entsprechenden Seiten im Produktbereich

Prescription Diet c/d Multicare Hundefutter

Unterstützung
der Harnwege

Ernährung, die nachweislich das Risiko für die häufigsten Blasensteine reduziert und Struvitsteine auflösen kann.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	
	Ragout mit Huhn & zugesetztem Gemüse	
	mit Huhn	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	12 mm
Länge	7 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

- Calciumoxalat-Urolithiasis, reduziert erneutes Auftreten
- Calciumphosphat-Urolithiasis, reduziert erneutes Auftreten
- Struvit-Urolithiasis, reduziert erneutes Auftreten
- Auflösung von Struvit

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder laktierende Hündinnen
- Patienten, die gleichzeitig harnsäuerliche Mittel erhalten sowie Patienten mit Nicht-Struvit- oder Nicht-Calciumoxalat-Kristallurie, Hyperlipidämie, Pankreatitis, vorheriger Pankreatitis oder einem Risiko für Pankreatitis

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Hilft, Struvitsteine aufzulösen und das Risiko für Calciumoxalatkristalle zu reduzieren.
- Hilft, den Kreislauf der Entzündung, der mit Harnwegsinfektionen und Harnsteinen assoziiert ist, zu durchbrechen.
- Gängige Bakterien in den Harnwegen können Harnstoff spalten und so den Ammoniakgehalt sowie den pH-Wert des Urins erhöhen. Damit steigt das Risiko für die Bildung von Struvitkristallen. Daher wird eine Verlaufskontrolle mit Urinanalysen empfohlen. Ein erhöhter pH-Wert des Urins kann auf eine erneut auftretende bakterielle Infektion hindeuten.
- Bitte beachten: Der pH-Wert des Urins von einzelnen Hunden kann im Laufe des Tages erheblich variieren und durch diverse nicht ernährungsbedingte Faktoren beeinflusst werden.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen



Prescription Diet c/d Multicare Hundefutter

Ernährung, die nachweislich das Risiko für die häufigsten Blasensteine reduziert und Struvitsteine auflösen kann.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Struvitsteinen und zur Gewichtserhaltung: **Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter**
- Für Patienten, die ihr Gewicht reduzieren oder erhalten müssen und bei denen die Auflösung von Struvit erforderlich ist: **Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter**
- Für Patienten, die ihr Gewicht reduzieren oder erhalten müssen und die zur Bildung von Calciumoxalat- oder Struvitsteinen neigen: **Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Magnesium Phosphor Calcium	Kontrolliert	Hilft, die Bausteine zur Bildung von Struvit- und Calciumoxalatsteinen zu begrenzen.
Natrium	Kontrolliert	Hilft, die Calciumausscheidung in den Urin zu reduzieren.
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Hoch	Helfen, den Kreislauf der Entzündung, der mit Harnwegsinfektionen und Harnsteinen assoziiert ist, zu durchbrechen.
Kaliumcitrat	Zugefügt	Bildet lösliche Komplexe mit Kalzium zur Reduktion der Kalziumoxalatbildung.
Antioxidantienverbindung	Hoch	Vitamin E und Beta-Carotin helfen, die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale zu schützen.



Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter

Unterstützung
der Harnwege

Gewichts-
management

Entwickelt zur Unterstützung der Auflösung von Struvitsteinen, zur Reduzierung des Risikos für Calciumoxalatsteine und zur Gewichtsreduzierung.



NAHRUNG

GESCHMACK

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



Original



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	11 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Auflösung von Struvitsteinen
- Reduzierung eines erneuten Auftretens von Calciumoxalat Calciumphosphat- und Struvitsteinen
- Gewichtsabnahme und Gewichtserhaltung bei Hunden, die zur Bildung von Calciumoxalat- oder Struvitsteinen neigen

Weitere Indikationen:

- Diabetes bei normalgewichtigen, leicht übergewichtigen oder fettleibigen Hunden
- Cushing-Syndrom
- Schilddrüsenunterfunktion

✗ Kontraindikationen:

- Welpe
- Tragende oder laktierende Hündinnen
- Hunde, die gleichzeitig harnansäurende Mittel erhalten
- Hunde mit Cystin- und Ammoniumuratsteinen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

• **Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter** wurde entwickelt, um zu helfen, Struvitsteine aufzulösen, den Kreislauf der Entzündung zu durchbrechen und das Risiko für ein erneutes Auftreten von Struvit- und Calciumoxalatsteinen zu reduzieren. Diese Ernährung reduziert klinisch erwiesen das Gewicht.

• **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen



Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter

Entwickelt zur Unterstützung der Auflösung von Struvitsteinen, zur Reduzierung des Risikos für Calciumoxalatsteine und zur Gewichtsreduzierung.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Calciumoxalat- oder Calciumphosphatsteinen: **Prescription Diet c/d Multicare Hundefutter**
- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Struvitsteinen: **Prescription Diet c/d Multicare Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter**
- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Struvitsteinen und zur Gewichtserhaltung: **Prescription Diet w/d Hundefutter**
- Für Patienten, bei denen eine Auflösung von Struvit erforderlich ist: **Prescription Diet c/d Multicare Hundefutter**
- Für Patienten mit Diabetes und Adipositas: **Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Diabetes, die normalgewichtig oder leicht übergewichtig sind: **Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit Cushing-Syndrom: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Schilddrüsenunterfunktion: **Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Magnesium Calcium Phosphor	Kontrolliert	Reduziert die Bausteine von Harnkristallen und Harnsteinen.
Kaliumcitrat	Zugefügt	Bildet lösliche Komplexe mit Kalzium zur Reduktion der Kalziumoxalatbildung.
Optimaler Urin-pH-Wert	Abgestimmte Zusammensetzung	Hilft, Struvitsteine aufzulösen.
Einzigartige Mischung aus aufeinander abgestimmten, in Kombination wirksamen Nährstoffen	Zugefügt	Hilft, den Appetit zu regulieren, den Kreislauf der Entzündung zu durchbrechen und den Energiestoffwechsel zu verbessern.
Antioxidantienmischung	Hoch	Vitamin E und Beta-Carotin helfen, die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale zu schützen.
Fasern	Hoch	Lösliche und unlösliche Fasern lösen ein Sättigungsgefühl aus, regulieren den Appetit und erhalten die Gesundheit des Magen-Darm-Trakts.
Omega-3-Fettsäuren EPA und DHA aus Fischöl	Hoch	Helfen, den Kreislauf der Entzündung zu durchbrechen.



Prescription Diet u/d Hundefutter

Unterstützung der Harnwege und der Blasengesundheit, reduziert das Risiko für die Bildung von Urat- und Cystinkristallen & -steinen.

Unterstützung der Harnwege

Unterstützung der Leber



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Original	4 kg 10 kg
	Original	370 g



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	13,5 mm
Länge	7,5 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

Primäre Indikation:

- Management von Urat- und Cystinsteinen

Weitere Indikationen:

- Kupferspeicherkrankheit*
- Hepatische Enzephalopathie
- Portosystemischer Shunt
- Urämische Enzephalopathie

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder laktierende Hündinnen
- Patienten mit Struvitsteinen, Hyperlipidämie, Hypoalbuminämie, Pankreatitis, vorheriger Pankreatitis oder einem Risiko für Pankreatitis

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Vermindert die Purinaufnahme und Harnsäureausscheidung, was das Risiko für eine Bildung von Uratkristallen und Uratsteinen reduziert.
- Der Proteingehalt ist ausreichend, um den Erhaltungsbedarf erwachsener Hunde zu decken, aber dennoch niedrig genug, um den Urin durch Verringerung der Harnstoffproduktion zu verdünnen.
- Bei einzelnen Hunden kann der pH-Wert des Urins aufgrund von erschwerenden Faktoren wie Zeitpunkt der Fütterung vor Sammlung der Urinprobe, Art der Urinsammlung, individuellen Unterschieden unter den Tieren und Testmethode variieren.
- Hinweis: Hunde, die ein Futter mit geringem Proteingehalt erhalten, wie zum Beispiel **Prescription Diet u/d Hundefutter**, haben häufig ungewöhnliche Laborwerte. Insbesondere das spezifische Gewicht des Urins liegt für gewöhnlich bei unter 1,020 und der Harnstoff-Stickstoff (Serum) (BUN) unter 10 mg/dl. Durch Verlaufskontrollen mit spezifischem Gewicht, pH-Wert des Urins und BUN kann die Wirksamkeit der Diät und die Compliance der Besitzer:innen beobachtet werden.
- Langfristige Anwendung: Hunde, die langfristig mit **Prescription Diet u/d Hundefutter** gefüttert werden, sollten im Hinblick auf die Entwicklung eines Proteinmangels beobachtet werden. Da Hunde mit Urat- oder Cystinsteinen zugrundeliegende Stoffwechselanomalien haben können, empfehlen wir, bei diesen Patienten alle 6 Monate ein Serumchemieprofil (nüchtern) und ein Echokardiogramm durchzuführen.

* Gilt nur für das Prescription Diet u/d Trockenfutter.

für weitere Informationen



**Unterstützung
der Harnwege**

**Unterstützung
der Leber**

Prescription Diet u/d Hundefutter

Unterstützung der Harnwege und der Blasengesundheit,
reduziert das Risiko für die Bildung von Urat-
und Cystinkristallen & -steinen.

Weitere zu erwägnde Produkte:

- Für Patienten mit Kupferspeicherkrankheit oder portosystemischem Shunt: **Prescription Diet u/d Hundefutter***, **Prescription Diet l/d Hundefutter**
- Für Patienten mit generellen Leberstörungen: **Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter**
- Für Patienten mit hepatischer Enzephalopathie: **Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter**, **Prescription Diet k/d Hundefutter**, **Prescription Diet u/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Insulinom: **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**, **Prescription Diet w/d Hundefutter**, **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN³		VORTEILE
Protein	Kontrolliert	Zusammen mit bestimmten Aminosäuren und Nukleinsäuren führt diese Zusammensetzung zu geringeren Konzentrationen von steinbildenden Bestandteilen im Urin.
Angestrebter Urin-pH-Wert	7,1 – 7,7	Erhöht die Löslichkeit von Urat- und Cystinkristallen.
Taurin L-Carnitin	Zugefügt Hoch	Hilft, eine normale Herzmuskelfunktion zu erhalten.
Diätetische Pufferkapazität	Erhöht	Hilft, den pH-Wert des Urins zu erhöhen, um das Risiko für eine Kristallisation von Urat und Cystin zu reduzieren.
Natrium	Niedrig	Unterstützt die Gesundheit des Harntrakts.
Antioxidantienmischung	Hoch	Vitamin E und Beta-Carotin helfen, die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale zu schützen.

* Gilt nur für das Prescription Diet u/d Trockenfutter.





Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels



TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.



Prescription Diet c/d Multicare Hundefutter

 kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
 g 	30	50	85	100	165	280	380	475	560	10 g pro kg
 354g 	2/5	2/3	1 1/4	1 1/2	2 1/3	4	5 1/2	6 2/3	7 3/4	50 g pro kg
Ragout										
 370g 	1/4	2/5	3/4	4/5	1 1/3	2 1/3	3 1/4	4	4 3/4	30 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

GERÜSCHTET FUTTERUNG										
kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
 354g +  g - 24 - 	 1/4 Ⓛ 10g	 1/3 Ⓛ 15g	 1/2 Ⓛ 50g	 1 Ⓛ 30g	 1 Ⓛ 95g	 2 Ⓛ 140g	 2 Ⓛ 240g	 2 Ⓛ 330g	 2 Ⓛ 415g	 2 Ⓛ 8g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+		
 kg												

Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter

 kg Ideales Körpergewicht	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
ZUR GEWICHTSABNAHME										
 g 24 h	25	40	65	75	125	215	290	360	425	8 g pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG										
 g 24 h	35	60	100	120	205	340	465	575	680	13 g pro kg

u/d

Prescription Diet u/d Hundefutter

 kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
 g	30	45	80	95	160	265	360	445	525	10 g pro kg
 370g	1/4	1/3	2/3	3/4	1 1/4	2	2 3/4	3 1/2	4 1/4	30 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

SERVING SIZE DIFFERENCE										
kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+



HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Prescription Diet c/d Multicare Hundefutter	
 BK26434M	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Mais, Hühner- (8 %) und Truthahnmehl, Weizen, tierische Fette, Proteinhydrolysat, Maisklebermehl, Leinsamen, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Erbsenkleiemehl, Fischöl, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK28303	RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEM GEMÜSE) Huhn (10 %), Schweineleber, Reismehl, Maisstärke, Proteinhydrolysat, Cellulose, Sojabohnenöl, Reis, getrocknete Karotten, getrocknete Erbsen, Mineralstoffe, Weizenkleber, Fischöl, Leinsamen, Vitamine und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 1,5 %)	
 BK32581	DOSE (MIT HUHN) Rind, Huhn (13 %), Reis, Mais, Schweineleber, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Cellulose, Sojabohnenschrot, Fischöl, Vitamine, Leinsamen und Spurenelemente.	

	Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter	
 BK27895M	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Braureis, Maisklebermehl, Cellulose, Proteinhydrolysat, getrockneter Tomatentrester, Erbsenprotein, Mineralstoffe, Sojabohnenöl, Kokosnussöl, Leinsamen, tierische Fette, getrocknete Karotten, Fischöl, Vitamine, Spurenelemente, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat), Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin) und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	

	Prescription Diet u/d Hundefutter	
 BK24705M	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Braureis, Reis, Maisstärke, tierische Fette, Trockenollei, Cellulose, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Leinsamen, Sojabohnenöl, Rübentrockenschnitzel, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK31642	DOSE (ORIGINAL) Maisstärke, Trockenei, tierische Fette, Schweineleber, Zuckerarten, Reis, Cellulose, Mineralstoffe, Leinsamen, Vitamine und Spurenelemente.	



Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.

ORIGINALSUBSTANZ		c/d Multicare Hundefutter	Ragout (mit Huhn & zugewigtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	u/d Hundefutter
	Trockenfutter (mit Huhn)						Dose (Original)
Rohprotein	20 %	4,3 %	7,1 %	25,6 %	10 %	4,1 %	
Rohfett	15,2 %	3,4 %	5 %	10,8 %	19,1 %	7,9 %	
Kohlenhydrate (NFE)	50,6 %	9,1 %	15,2 %	36,8 %	57,8 %	16 %	
Rohfaser	1,8 %	0,9 %	0,9 %	13,2 %	2,4 %	0,7 %	
Fasern gesamt	7,8 %	2,2 %	2,2 %	20,5 %	4,5 %	1 %	
Rohasche	4,4 %	1 %	1,5 %	5,1 %	3,3 %	1,2 %	
Feuchtigkeit	8 %	81 %	70 %	9 %	8 %	70 %	
Calcium	0,61 %	0,16 %	0,2 %	0,74 %	0,42 %	0,18 %	
Phosphor	0,48 %	0,1 %	0,14 %	0,53 %	0,17 %	0,09 %	
Natrium	0,22 %	0,05 %	0,09 %	0,23 %	0,22 %	0,08 %	
Kalium	0,69 %	0,19 %	0,27 %	0,75 %	0,57 %	0,21 %	
Magnesium	0,091 %	0,01 %	0,021 %	0,069 %	0,051 %	0,036 %	
Chlorid	0,56 %	0,17 %	0,2 %	0,59 %	0,52 %	0,16 %	
Schwefel	0,42 %	0,07 %	0,17 %	0,52 %	0,18 %	0,09 %	
Omega-3-Fettsäuren	0,72 %	0,15 %	0,25 %	0,76 %	0,54 %	0,14 %	
Omega-6-Fettsäuren	3,53 %	0,83 %	1,19 %	3,1 %	3,08 %	1,45 %	
EPA	0,05 %	0,014 %	0,049 %	0,063 %	-	0,003 %	
DHA	0,035 %	0,013 %	0,044 %	0,042 %	0,03 %	0,013 %	
Taurin	0,1 %	0,02 %	0,05 %	0,11 %	0,1 %	0,04 %	
Kalliumcitrat	4,214 mg/kg	1,000 mg/kg	2,000 mg/kg	8,270 mg/kg	8,869 mg/kg	2,260 mg/kg	
Hydroxyprolin	0,15 %	0,16 %	0,15 %	0,01 %	-	-	
Kupfer	13,7 ppm	2,1 ppm	6,6 ppm	11,9 ppm	3,5 ppm	4,4 ppm	
Schweifehaltige Aminosäuren	-	-	-	-	0,52 %	0,27 %	
EPA+DHA	0,085 %	0,027 %	0,092 %	0,105 %	0,03 %	0,016 %	
L-Carnitin	334,7 ppm	62,2 ppm	103,7 ppm	348,4 ppm	347 ppm	98,9 ppm	
L-Lysin	0,83 %	2,8 %	0,42 %	1,72 %	0,8 %	0,36 %	
Vitamin A ¹⁰	10892 IU/kg	10185 IU/kg	7760 IU/kg	9,566 IU/kg	9,657 IU/kg	6,557 IU/kg	
Vitamin D ¹⁰	829 IU/kg	306 IU/kg	371 IU/kg	715 IU/kg	808 IU/kg	268 IU/kg	
Vitamin E ¹⁰	599 IU/kg	154 IU/kg	353 IU/kg	957 IU/kg	601 IU/kg	239 IU/kg	
Beta-Carotin	0,68 ppm	1,84 ppm	1,68 ppm	6,25 ppm	2,29 ppm	1,54 ppm	
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
Kcal/100 g	377	75	121	310	400	138	
kJ/100 g	1577	315	506	1,298	1,673	576	
Urin pH (Ziel)	6,3-6,6	6,3-6,6	6,4	-	-	7,1-7,7	
Harnalkalierende Substanzen	A, B	B	B	A, B	A, B	A, B, C	
Proteinkalorien	18,5 %	19,7 %	20,3 %	28,9 %	8,9 %	10,4 %	
Nicht-Proteinkalorien	81,3 %	80,3 %	79,3 %	71,7 %	91,0 %	89,60 %	
Kcal/Dose	-	266 (354 g), 117 (156 g)	445,5	-	-	50,95	





TROCKENSUBSTANZ 4

	c/d Multicare Hundefutter	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	u/d Hundefutter	Dose (Original)
Rohprotein	21,7 %	22,8 %	24 %	27,9 %	10,9 %	-	13,8 %
Rohfett	16,6 %	18,3 %	16,7 %	11,8 %	20,6 %	-	26,5 %
Kohlenhydrate (NFE)	55 %	48,6 %	5 %	40,2 %	62,5 %	-	53,6 %
Rohfaser	2 %	5,1 %	3,2 %	14,4 %	2,5 %	-	2,2 %
Fasern gesamt	8,5 %	11,8 %	7,4 %	22,5 %	4,8 %	-	3,5 %
Rohasche	4,8 %	5,4 %	5,1 %	5,6 %	3,5 %	-	4 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	0,67 %	0,88 %	0,68 %	0,81 %	0,45 %	-	0,6 %
Phosphor	0,52 %	0,54 %	0,47 %	0,57 %	0,18 %	-	0,31 %
Natrium	0,24 %	0,29 %	0,29 %	0,25 %	0,23 %	-	0,28 %
Kalium	0,75 %	1 %	0,91 %	0,82 %	0,62 %	-	0,7 %
Magnesium	0,099 %	0,051 %	0,059 %	0,076 %	0,055 %	-	0,12 %
Chlorid	0,61 %	0,9 %	0,67 %	0,65 %	0,56 %	-	0,55 %
Schweifel	0,46 %	0,37 %	0,58 %	0,57 %	0,19 %	-	0,29 %
Omega-3-Fettsäuren	0,78 %	0,8 %	0,85 %	0,83 %	0,58 %	-	0,47 %
Omega-6-Fettsäuren	3,83 %	4,42 %	4 %	3,39 %	3,33 %	-	4,85 %
EPA	0,054 %	0,074 %	0,163 %	0,069 %	-	-	0,080 %
DHA	0,038 %	0,071 %	0,147 %	0,046 %	0,035 %	-	0,045 %
Taurin	0,11 %	0,13 %	0,17 %	0,12 %	0,11 %	-	0,12 %
Kaliumcitrat	4,581 mg/kg	5,344 mg/kg	6,74 mg/kg	9,038 mg/kg	9,589 mg/kg	-	7,564 mg/kg
Hydroxyprolin	0,17 %	0,88 %	0,5 %	0,01 %	-	-	-
Kupfer	14,9 ppm	11 ppm	22,2 ppm	13,1 ppm	3,8 ppm	-	14,6 ppm
Harnalkalierende Substanzen	-	-	-	-	0,57 %	-	0,90 %
EPA+DHA	0,092 %	0,145 %	0,31 %	0,11 %	0,033 %	-	0,053 %
L-Carnitin	363,8 ppm	332,3 ppm	348 ppm	377,5 ppm	375,2 ppm	-	331 ppm
L-Lysin	0,9 %	1,48 %	1,42 %	1,88 %	0,87 %	-	1,21 %
Vitamin A ¹⁰	11839 IU/kg	54,429 IU/kg	26,048 IU/kg	10,454 IU/kg	10,440 IU/kg	-	21,946 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	901 IU/kg	1,636 IU/kg	1,245 IU/kg	782 IU/kg	874 IU/kg	-	898 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	651 IU/kg	825 IU/kg	1,184 IU/kg	1,046 IU/kg	649 IU/kg	-	801 IU/kg
Beta-Carotin	0,74 ppm	9,85 ppm	5,63 ppm	6,83 ppm	2,48 ppm	-	5,14 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
kcal/100 g	410	402	404	339	432	-	461
kJ/100 g	1715	1681	1691	1418	1808	-	1928
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-	-	-
Harnalkalierende Substanzen	-	-	-	-	-	-	-
Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-	-
Nicht-Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-	-



pro 100 kcal ME ⁵		c/d Multicare Hundefutter		c/d Multicare + Metabolic Hundefutter		Trockenfutter (Original)		u/d Hundefutter		Dose (Original)	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugegtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)						
Rohprotein	5,3 g	5,7 g	5,9 g	8,2 g	2,5 g	3 g					
Rohfett	4,9 g	4,6 g	4,1 g	4,8 g	5,7 g	5,7 g					
Kohlenhydrate (NFE)	13,4 g	12,1 g	12,6 g	11,9 g	14,5 g	11,6 g					
Rohfaser	0,5 g	1,3 g	0,8 g	4,3 g	0,6 g	0,5 g					
Fasern gesamt	2,1 g	2,9 g	1,8 g	6,6 g	1,1 g	0,8 g					
Rohasche	1,2 g	1,3 g	1,3 g	1,6 g	0,8 g	0,9 g					
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-					
Calcium	163 mg	219 mg	167 mg	238 mg	104 mg	130 mg					
Phosphor	127 mg	134 mg	115 mg	169 mg	42 mg	67 mg					
Natrium	58 mg	73 mg	71 mg	73 mg	54 mg	62 mg					
Kalium	184 mg	248 mg	226 mg	242 mg	143 mg	152 mg					
Magnesium	24 mg	13 mg	17 mg	22 mg	13 mg	26 mg					
Chlorid	150 mg	223 mg	166 mg	191 mg	130 mg	119 mg					
Schwefel	0,11 mg	0,09 mg	0,14 mg	0,17 mg	0,04 mg	0,06 mg					
Omega-3-Fettsäuren	191 mg	198 mg	209 mg	245 mg	134 mg	102 mg					
Omega-6-Fettsäuren	935 mg	1000 mg	991 mg	1001 mg	772 mg	1053 mg					
EPA	13,2 mg	18,5 mg	40,4 mg	20,3 mg	0 mg	18 mg					
DHA	9,4 mg	17,6 mg	36,3 mg	13,6 mg	7,6 mg	9,7 mg					
Taurin	27 mg	32 mg	41 mg	34 mg	25 mg	26 mg					
Kaliumpicitrat	112 mg	32 mg	166 mg	267 mg	222 mg	164 mg					
Hydroxyprolin	41 mg	218 mg	124 mg	4 mg	-	-					
Kupfer	0,36 mg	0,28 mg	0,55 mg	0,39 mg	0,09 mg	0,32 mg					
Schweifelhaltige Aminosäuren	-	-	-	-	131 mg	195 mg					
EPA+DHA	23 mg	36 mg	77 mg	34 mg	8 mg	11 mg					
L-Carnitin	8,88 mg	8,27 mg	8,6 mg	11,3 mg	8,68 mg	7,18 mg					
L-Lysin	220 mg	369 mg	350 mg	554 mg	200 mg	263 mg					
Vitamin A ¹⁰	289 IU	1354 IU	644 IU	308 IU	242 IU	476 IU					
Vitamin D ¹⁰	22 IU	40,7 IU	30,8 IU	23,1 IU	20,2 IU	19,5 IU					
Vitamin E ¹⁰	15,89 IU	20,53 IU	29,3 IU	30,86 IU	15,02 IU	17,38 IU					
Beta-Carotin	0,02 mg	0,25 mg	0,14 mg	0,2 mg	0,06 mg	0,11 mg					
UMSETZBARE ENERGIE⁶											
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-					
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-					
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-	-					
Harmalisierte Substanzen	-	-	-	-	-	-					
Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-					
Nicht-Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-					
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-					





UNTERSTÜTZUNG DER NIEREN

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT NIERENERKRANKUNGEN



DIAGNOSE EINER NIERENERKRANKUNG

VERBLEIBENDE NIERENFUNKTION		AZOTÄMIE	PLASMAKREATININ ($\mu\text{mol/L}$)*	SDMA ($\mu\text{g/dL}$)
		Stadium I: < 100 %	Keine	< 125
		Stadium II: $\leq 33 \%$	Leich	125-250
		Stadium III: $\leq 25 \%$	Moderat	251-440
		Stadium IV: < 10 %	Schwer	> 440
				< 18
				18-35
				36-54
				> 54

*Angaben gelten für durchschnittlich große Hunde, Messung bei guter Hydratisierung des Patienten.
Weitere Informationen finden Sie auf iris-kidney.com.

Entsprechend dem IRIS Protokoll

IRIS Stadium I & II

- Frühes Stadium einer Nierensfunktionsstörung
- Subklinische oder minimale Symptome einer Nierenerkrankung

IRIS Stadium II & III

- Kennzeichnet durch Azotämie und evtl. weitere Symptome wie PU/PD, Lethargie, Appetitlosigkeit, Erbrechen und Gewichtsabnahme bei fortschreitender Erkrankung

IRIS Stadium IV

- Übermäßige Retention von Abbauproduktien
- Symptome eines urämischen Syndroms (Erbrechen, Durchfall, orale Schleimhautläsionen, Depression) bei fortschreitender Erkrankung



NICHT PROTEINURISCH



k/d

Early Stage



PROTEINURISCH



k/d

k/d

u/d

NACHWEISLICHES RISIKO EINER DEGENERATIVEN GELENKERKRANKUNG ODER EINES KOGNITIVEN ABBAUS



k/d
+
Mobility

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich



Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter

Unterstützung
der Nieren

Klinische Ernährung zur frühen Intervention, die hilft,
die lebenswichtige Nierenfunktion zu schützen, den Appetit
zu steigern und die Muskelmasse zu unterstützen.



NAHRUNG

GESCHMACK

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



Original

1,5
kg

12
kg



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durch- messer	11 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE) IRIS Stadium 1-2 (nicht proteinurisch)
- Leishmaniose

Weitere Indikationen:

- Akuter Niereninsult
- Allgemeine Leberstörungen
- Hepatische Enzephalopathie

✗ Kontraindikationen:

- Welpen
- Tragende oder laktierende Hündinnen
- Hunde mit Hyperlipidämie, Pankreatitis, vorheriger Pankreatitis oder einem Risiko für Pankreatitis
- Chronische Nierenerkrankung mit Proteinurie und/oder IRIS Stadium 3-4

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter** hat eine erhöhte diätetische Pufferkapazität. Dies hilft, einer möglichen metabolischen Azidose entgegenzuwirken, eine häufig auftretende Komplikation im fortgeschreitenden Verlauf einer Nierenerkrankung.
- Ideal zur Langzeitfütterung von Hunden mit einer Nierenerkrankung.
- Enhanced Appetite Trigger (E.A.T.) Technologie für Hunde:** Spezielle Technologie, die klinisch erwiesen den Appetit anregt und die Kalorienaufnahme bei Hunden mit einer Nierenerkrankung erhöht.
- S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen
QR Code scannen



Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter

Klinische Ernährung zur frühen Intervention, die hilft, die lebenswichtige Nierenfunktion zu schützen, den Appetit zu steigern und die Muskelmasse zu unterstützen.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit chronischen Nierenerkrankungen (CNE) IRIS Stadium 1-2 (nicht proteinurisch), IRIS Stadium 3-4 und alle IRIS Stadien mit Proteinurie: **Prescription Diet k/d Hundefutter, Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit CNE und gleichzeitig auftretender Osteoarrose: **Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit akutem Niereninsult: **Prescription Diet k/d Hundefutter, Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit Leishmaniose und gleichzeitig auftretender CNE: **Prescription Diet k/d Hundefutter, Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit allgemeinen Leberstörungen: **Prescription Diet l/d Hundefutter**
- Für Patienten mit hepatischer Enzephalopathie: **Prescription Diet l/d Hundefutter, Prescription Diet k/d Hundefutter, Prescription Diet u/d Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Phosphor & Natrium	Kontrollierter Gehalt	Hilft, die lebenswichtige Nierenfunktion bei Hunden mit chronischer Nierenerkrankung zu unterstützen.
Hochwertiges, leicht verdauliches Protein	Zugefügt	Hilft, ein gesundes Gewicht und die Muskelmasse zu erhalten.
Enhanced Appetite Trigger (E.A.T.) Technologie für Hunde	Zugefügt	Regt den Appetit bei Hunden mit Nierenerkrankungen an und erhöht die Kalorienaufnahme.
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Zugefügt	Unterstützen eine bessere Nierendurchblutung.
Hoher Gehalt an essentiellen Aminosäuren	Zugefügt	Hilft, die schlanke Muskelmasse zu erhalten.
L-Carnitin	Erhöhter Gehalt	Hilft, die Umwandlung von Körperfett in Energie zu verbessern und somit den Abbau der Muskulatur zu vermeiden.
Antioxidantien	Zugefügt	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern somit ein gesundes Immunsystem.



Prescription Diet k/d Hundefutter

Unterstützung
der Nieren

Ernährung, die eine längere und bessere Lebensqualität
unterstützt.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Original	
	Ragout mit Huhn & zugesetztem Gemüse	
	mit Huhn	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	11 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE):
 - IRIS Stadium 3-4
 - Alle IRIS Stadien mit Proteinurie
- Akuter Niereninsult
- Urämische Enzephalopathie
- Leishmaniose mit gleichzeitig auftretender CNE

Weitere Indikationen:

- CNE IRIS Stadium 1-2 (nicht proteinurisch)
- Hepatische Enzephalopathie

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder laktierende Hündinnen
- Patienten mit Hyperlipidämie, Pankreatitis, vorheriger Pankreatitis oder einem Risiko für Pankreatitis

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet k/d Hundefutter** hat eine erhöhte diätetische Pufferkapazität. Dies hilft, einer möglichen metabolischen Azidose entgegenzuwirken, eine häufig auftretende Komplikation im fortschreitenden Verlauf einer Nierenerkrankung.
- Ideal zur Langzeitfütterung von Hunden mit einer Nierenerkrankung.
- Die Trocken- und Nassnahrung kann gemischt oder parallel gefüttert werden.
- Enhanced Appetite Trigger (E.A.T.) Technologie für Hunde:** Einzigartige Technologie, die klinisch erwiesen den Appetit anregt und die Kalorienaufnahme bei Hunden mit Nierenerkrankungen erhöht*.
- S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Prescription Diet k/d Hundefutter

Ernährung, die eine längere und bessere Lebensqualität
unterstützt.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit chronischen Nierenerkrankungen (CNE) IRIS Stadium 2 (nicht proteinurisch), IRIS Stadium 3-4 und alle IRIS Stadien mit Proteinurie: **Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter, Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter**
- Für Patienten mit CNE und gleichzeitig auftretender Osteoarthrose: **Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit akutem Niereninsult: **Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter, Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter**
- Für Patienten mit urämischer Enzephalopathie: **Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter, Prescription Diet u/d Hundefutter**
- Für Patienten mit einer chronischen Nierenerkrankung (CNE) im Frühstadium IRIS Stadium 1 (nicht proteinurisch): **Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter, Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter**
- Für Patienten mit hepatischer Enzephalopathie: **Prescription Diet l/d Hundefutter, Prescription Diet u/d Hundefutter, Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter**
- Für Patienten mit Leishmaniose mit gleichzeitig auftretender CNE: **Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³	VORTEILE
Phosphor & Natrium	Reduziert
Hilft, das Fortschreiten einer chronischen Nierenerkrankung zu verlangsamen.	
Enhanced Appetite Trigger (E.A.T.) Technologie für Hunde*	Zugefügt
Regt den Appetit bei Hunden mit Nierenerkrankungen an und erhöht die Kalorienaufnahme.	
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Zugefügt
Helfen, den Entzündungszyklus zu durchbrechen.	
Essentielle Aminosäuren	Erhöht
Unterstützen die natürliche Fähigkeit des Hundes, täglich Muskelmasse zu erhalten.	
L-Carnitin	Erhöht
Erleichtert die Fettverbrennung und trägt zur Erhaltung der schlanken Muskelmasse bei.	
Antioxidantien	Zugefügt
Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern ein gesundes Immunsystem.	
Vitamin B-Komplex	Zugefügt
Wirken Verlusten von B-Vitaminen mit dem Urin aufgrund von Polyurie entgegen.	

* Nur bei Trockenfutter.



Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter

Klinische Ernährung zur Unterstützung der Beweglichkeit sowie einer längeren und besseren Lebensqualität bei Hunden.

Unterstützung der Nieren

Unterstützung der Gelenke



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Original	4 kg 12 kg
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	354 g



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	11 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE):
 - Mit gleichzeitig auftretender Osteoarrose
 - IRIS Stadium 2 (nicht proteinurisch)
 - IRIS Stadium 3-4
 - All IRIS Stadien mit Proteinurie
- Akute Nierenerkrankung
- Urämische Enzephalopathie
- Leishmaniose mit gleichzeitig auftretender CNE

Weitere Indikationen:

- CNE IRIS Stadium 1 (nicht proteinurisch)

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder laktierende Hündinnen
- Patienten mit Hyperlipidämie, Pankreatitis, vorheriger Pankreatitis oder einem Risiko für Pankreatitis

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter** hat eine erhöhte diätetische Pufferkapazität. Dies hilft, einer möglichen metabolischen Azidose entgegenzuwirken, eine häufig auftretende Komplikation im fortschreitenden Verlauf einer Nierenerkrankung.
- Ideal zur Langzeitfütterung von Hunden mit einer Nierenerkrankung und degenerativen Gelenkerkrankungen.
- Die Trocken- und Nassnahrung kann gemischt oder parallel gefüttert werden.
- Enhanced Appetite Trigger (E.A.T) Technologie für Hunde:** Spezielle Technologie, die klinisch erwiesen den Appetit anregt und die Kalorienaufnahme bei Hunden mit einer Nierenerkrankung erhöht.*
- S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere Informationen
QR Code scannen

Unterstützung
der Nieren

Unterstützung
der Gelenke

Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter

Klinische Ernährung zur Unterstützung der Beweglichkeit sowie einer längeren und besseren Lebensqualität bei Hunden.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit chronischen Nierenerkrankungen (CNE) IRIS Stadium 2 (nicht proteinurisch), IRIS Stadium 3-4 und alle IRIS Stadien mit Proteinurie: **Prescription Diet k/d Hundefutter**
- Für Patienten mit akutem Niereninsult: **Prescription Diet k/d Hundefutter**
- Für Patienten mit urämischer Enzephalopathie: **Prescription Diet k/d Hundefutter, Prescription Diet u/d Hundefutter**
- Für Patienten mit einer chronischen Nierenerkrankung (CNE) im Frühstadium IRIS Stadium 1 (nicht proteinurisch): **Prescription Diet k/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Leishmaniose und gleichzeitig auftretender CNE: **Prescription Diet k/d Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Phosphor & Natrium	Reduziert	Hilft, das Fortschreiten einer chronischen Nierenerkrankung zu verlangsamen.
Enhanced Appetite Trigger (E.A.T.) Technologie für Hunde	Zugefügt	Regt den Appetit bei Hunden mit Nierenerkrankungen an und erhöht die Kalorienaufnahme.
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Zugefügt	Helfen, den Entzündungszyklus zu durchbrechen.
Antioxidantien und Vitamin B-Komplex	Zugefügt	Fördern ein gesundes Immunsystem.
Essentielle Aminosäuren	Erhöht	Unterstützen die natürliche Fähigkeit des Hundes, täglich Muskelmasse zu erhalten.
L-Carnitin	Erhöht	Hilft, die Umwandlung von Körperfett in Energie zu verbessern und somit den Abbau der Muskulatur zu vermeiden.

* Nur bei Trockenfutter.





TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

k/d

Early Stage

Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
g	30	50	80	95	160	270	370	460	540	10 g pro kg

k/d

Prescription Diet k/d Hundefutter

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
g	30	50	80	95	160	270	370	455	540	10 g pro kg
354g Ragout	½	½	1	1	1 ¾	3	4	5	6	40 g pro kg
370g	¼	⅔	¾	⅔	1 ½	2 ½	3 ½	4	4 ¾	35 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
354g Ragout g	¼ 5g	¼ 25g	½ 35g	½ 50g	1 70g	1 180g	2 185g	2 275g	2 355g	2 7g/kg

Prescription Diet k/d Hundefutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG										
kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
										
 										



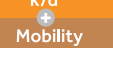
Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
 	30	50	80	95	160	270	365	450	535	10 g pro kg
  Ragout	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	1	1	$1\frac{3}{4}$	3	$4\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{4}$	6	40 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG										
kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
										
 										

HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter	
 BK27557M	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Mais, Braureis, Trockenollei, tierische Fette, Erbsenprotein, Weizen, Rübentrockenschnitzel, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Fischöl, Leinsamen, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	Prescription Diet k/d Hundefutter	
 BK25555M	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Braureis, tierische Fette, Mais, Rübentrockenschnitzel, Trockenollei, Erbsenprotein, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Sojabohnenöl, Erbsenklemmehl, Fischöl, Cellulose, Leinsamen, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 Ragout BK33084	RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEM GEMÜSE) Huhn (5 %), Reismehl, tierische Fette, Zuckerarten, Schweineleber, Reisstärke, Trockenei, Mineralstoffe, Reis, getrocknete Karotten, Cellulose, Proteinhydrolysat, Rübentrockenschnitzel, Leinsamen, Fischöl, getrocknete Erbsen, Vitamine, getrocknetes Eigelb und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 1,1 %)	
 BK32396	DOSE (MIT HUHN) Maisstärke, Schweineleber, Huhn (6 %), tierische Fette, Zuckerarten, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Fischöl, Trockenei, Cellulose, Vitamine und Spurenelemente.	
	Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter	
 BK27181M	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Braureis, Mais, Leinsamen, tierische Fette, Rübentrockenschnitzel, Proteinhydrolysat, Trockenollei, Erbsenprotein, Fischöl, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, L-Carnitin, Vitamine, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat), Spurenelemente, Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin) und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 Ragout BK32703	RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEM GEMÜSE) Huhn (5 %), Reismehl, Zuckerarten, Schweineleber, Reisstärke, Leinsamen, Fischöl, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Reis, Trockenei, getrocknete Karotten, Cellulose, tierische Fette, getrocknete Erbsen, Vitamine und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 1,2 %)	





DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT¹⁰

Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.





TROCKENSUBSTANZ⁴

	K/d Early Stage Hundefutter	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)
			k/d Hundefutter	k/d Hundefutter		k/d + Mobility Hundefutter	
Rohprotein	15,9 %	15 %	16,1 %	15,9 %	15,4 %	15,9 %	15,9 %
Rohfett	26 %	21 %	23,5 %	26 %	20,7 %	24,7 %	24,7 %
Kohlenhydrate (NFE)	48,9 %	55,8 %	52,4 %	48,9 %	56,6 %	51,4 %	51,4 %
Rohfasern	3,9 %	3,6 %	3,4 %	3,9 %	2,8 %	3,9 %	3,9 %
Lösliche Fasern	2 %	1,8 %	3 %	2 %	2,2 %	2,6 %	2,6 %
Rohasche	5,4 %	4,6 %	4,5 %	5,4 %	4,5 %	4,2 %	4,2 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	0,74 %	0,62 %	0,76 %	0,74 %	0,62 %	0,76 %	0,76 %
Phosphor	0,25 %	0,25 %	0,31 %	0,25 %	0,3 %	0,32 %	0,32 %
Natrium	0,2 %	0,18 %	0,2 %	0,2 %	0,18 %	0,18 %	0,18 %
Kalium	0,86 %	0,76 %	0,99 %	0,86 %	0,69 %	0,97 %	0,97 %
Magnesium	0,16 %	0,11 %	0,155 %	0,146 %	0,089 %	0,089 %	0,089 %
Omega-3-Fettsäuren	2,54 %	1,08 %	1,29 %	2,54 %	3,39 %	4,5 %	4,5 %
Omega-6-Fettsäuren	4,02 %	3,85 %	3,8 %	4,02 %	3,7 %	4,49 %	4,49 %
Taurin	0,14 %	0,13 %	0,13 %	0,14 %	0,13 %	0,13 %	0,13 %
L-Carnitin	501 ppm	5811 ppm	500 ppm	501 ppm	586,6 ppm	553,7 ppm	553,7 ppm
Thiamin	19 ppm	4 ppm	39 ppm	19 ppm	4 ppm	33 ppm	33 ppm
Riboflavin	13,6 ppm	8,4 ppm	11,9 ppm	13,6 ppm	8,5 ppm	9 ppm	9 ppm
Niacin	82 ppm	47 ppm	75 ppm	82 ppm	46 ppm	54 ppm	54 ppm
Pyridoxin	13,3 ppm	4,4 ppm	16,6 ppm	13,3 ppm	4,3 ppm	14,4 ppm	14,4 ppm
Pantothensäure	29,6 ppm	39,3 ppm	32 ppm	29,6 ppm	39,2 ppm	27,9 ppm	27,9 ppm
Folsäure	2,18 ppm	1,43 ppm	2,3 ppm	2,18 ppm	14,34 ppm	1,31 ppm	1,31 ppm
Vitamin B12	0,2 ppm	0,12 ppm	0,23 ppm	0,2 ppm	0,16 ppm	0,24 ppm	0,24 ppm
Biotin	0,6 ppm	0,29 ppm	0,61 ppm	0,6 ppm	0,33 ppm	0,5 ppm	0,5 ppm
EPA+DHA	0,57 %	0,496 %	0,525 %	0,57 %	0,655 %	1,855 %	1,855 %
EPA	0,3 %	0,287 %	0,275 %	0,3 %	0,385 %	0,976 %	0,976 %
DHA	0,271 %	0,209 %	0,25 %	0,271 %	0,27 %	0,879 %	0,879 %
Glucosamin	670 ppm	9 ppm	920 ppm	670 ppm	508 ppm	118 ppm	118 ppm
Chondroitinsulfat	29 ppm	Oppm	12 ppm	29 ppm	303 ppm	458 ppm	458 ppm
Vitamin A ₀	80,112 IU/kg	11,981 IU/kg	43,814 IU/kg	80,112 IU/kg	11,279 IU/kg	21,081 IU/kg	21,081 IU/kg
Vitamin D ₀	1,321 IU/kg	892 IU/kg	1,323 IU/kg	1,321 IU/kg	935 IU/kg	1,210 IU/kg	1,210 IU/kg
Vitamin E ₀	725 IU/kg	383 IU/kg	974 IU/kg	725 IU/kg	655 IU/kg	849 IU/kg	849 IU/kg
Vitamin C ₀	142 ppm	113 ppm	181 ppm	142 ppm	111 ppm	115 ppm	115 ppm
Beta-Carotin	4,08 ppm	2,53 ppm	792 ppm	4,08 ppm	0,62 ppm	4,2 ppm	4,2 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
kcal/100 g	425	426	440	448	430	445	445
kJ/100 g	1.777	1.784	1.840	1.873	1.800	1.862	1.862
Nicht-Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-	-



pro 100 kcal ME⁵

k/d Early Stage Hundefutter	Trockenfutter (Original)	k/d Hundefutter	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	k/d + Mobility Hundefutter	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)
Rohprotein	3,6 g	3,5 g	3,7 g	3,6 g	3,6 g	3,6 g	3,6 g
Rohfett	5,8 g	4,9 g	5,3 g	5,8 g	4,8 g	5,5 g	5,5 g
Kohlenhydrate (NFE)	10,9 g	13,1 g	11,9 g	10,9 g	13,2 g	11,5 g	11,5 g
Rohfaser	0,9 g	0,8 g	0,8 g	0,9 g	0,7 g	0,9 g	0,9 g
Lösliche Fasern	0,4 g	0,4 g	0,7 g	0,4 g	0,5 g	0,6 g	0,6 g
Rohasche	1,2 g	1,9 g	1 g	1,2 g	1 g	1 g	1 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	166 mg	146 mg	173 mg	166 mg	144 mg	171 mg	171 mg
Phosphor	55 mg	58 mg	71 mg	55 mg	69 mg	72 mg	72 mg
Natrium	46 mg	43 mg	45 mg	46 mg	41 mg	40 mg	40 mg
Kalium	193 mg	177 mg	225 mg	193 mg	161 mg	217 mg	217 mg
Magnesium	33 mg	26 mg	35 mg	33 mg	24 mg	20 mg	20 mg
Omega-3-Fettsäuren	567 mg	254 mg	294 mg	567 mg	788 mg	1012 mg	1012 mg
Omega-6-Fettsäuren	897 mg	902 mg	864 mg	897 mg	861 mg	1009 mg	1009 mg
Taurin	32 mg	32 mg	30 mg	32 mg	31 mg	30 mg	30 mg
L-Carnitin	119 mg	1365 mg	1137 mg	119 mg	1364 mg	1244 mg	1244 mg
Thiamin	0,4 mg	0,1 mg	0,9 mg	0,4 mg	0,1 mg	0,7 mg	0,7 mg
Riboflavin	0,3 mg	0,2 mg	0,27 mg	0,3 mg	0,2 mg	0,2 mg	0,2 mg
Niacin	1,8 mg	1,1 mg	1,7 mg	1,8 mg	1,1 mg	1,2 mg	1,2 mg
Pyridoxin	0,3 mg	0,1 mg	0,38 mg	0,3 mg	0,1 mg	0,32 mg	0,32 mg
Pantothensäure	0,66 mg	0,92 mg	0,73 mg	0,66 mg	0,91 mg	0,63 mg	0,63 mg
Folsäure	0,05 mg	0,03 mg	0,05 mg	0,05 mg	0,33 mg	0,03 mg	0,03 mg
Vitamin B12	4,4 mcg	2,9 mcg	5,2 mcg	4,4 mcg	3,8 mcg	5,4 mcg	5,4 mcg
Biotin	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg
EPA	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,2 g	0,4 g	0,4 g
DHA	67 mg	67,2 mg	62,6 mg	67 mg	89,6 mg	219,3 mg	219,3 mg
Glucosamin	605 mg	49 mg	56,8 mg	60,5 mg	62,8 mg	197,5 mg	197,5 mg
Chondroitinsulfat	15 mg	0 mg	21 mg	15 mg	12 mg	25 mg	25 mg
Vitamin A ⁶	1 mg	0 mg	0 mg	1 mg	7 mg	10 mg	10 mg
Vitamin D ⁶	1,790 lU	281 lU	996 lU	1790 lU	262 lU	474 lU	474 lU
Vitamin E ⁶	29,5 lU	20,9 lU	30,1 lU	29,5 lU	21,7 lU	27,2 lU	27,2 lU
Vitamin C ⁶	16,2 lU	8,98 lU	22,16 lU	16,2 lU	15,23 lU	19,08 lU	19,08 lU
Beta-Carotin	3,18 mg	2,64 mg	4,11 mg	3,18 mg	2,58 mg	2,58 mg	2,58 mg
	0,09 mg	0,06 mg	0,18 mg	0,09 mg	0,01 mg	0,09 mg	0,09 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-	-
Nicht-Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-	-
kJ/Dose	-	-	-	-	-	-	-



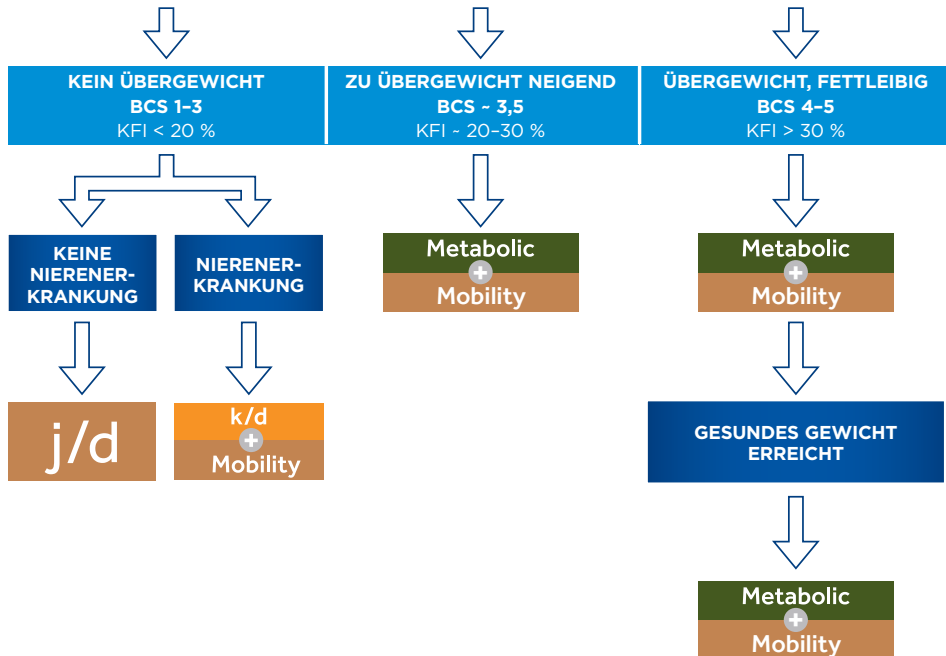
A black and white photograph of a dog, likely a Beagle or similar hound breed, sitting on a grassy lawn. The dog is facing slightly to the right, with its head turned upwards towards the sky. It has a dark coat with white markings on its chest, paws, and a stripe down its back. A brown leather collar with a gold buckle is visible around its neck. The background shows bare trees and a clear sky, suggesting a late autumn or winter setting.

**UNTERSTÜTZUNG
DER GELENKE**

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT OSTEOARTHROSE/ BEWEGLICHKEITSPROBLEMEN



DIAGNOSE VON OSTEOARTHROSE / BEWEGLICHKEITSPROBLEMEN



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich



Prescription Diet j/d Hundefutter

Klinisch erwiesen: Verbessert die Beweglichkeit von Hunden in nur 21 Tagen.

Unterstützung
der Gelenke
Herz-
gesundheit



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Original	1,5 kg 4 kg 10 kg 16 kg*
	mit Lamm	370 g



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	11 mm
Länge	10 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Osteoarrose
- Leichtes bis mittelschweres Stadium einer Herzerkrankung, auch asymptomatisch
- Fortgeschrittenes Stadium einer Herzerkrankung, einschließlich Aszites oder Ödem bedingt durch Herzinsuffizienz
- Herzwurmerkrankung
- Primäre Hypertonie

Weitere Indikationen:

- Atopische Dermatitis (umweltbedingte Allergie)
- Allergische Flohdermatitis (AFD)
- Otitis externa (chronisch)
- Pruriginöse Dermatitis
- Unterstützt die Hautgesundheit bei sekundären Infektionen oder anderen Dermatosen
- Neoplasie, meiste Formen

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder laktierende Hündinnen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet j/d Hundefutter hat einen wirksamen Gehalt an Omega-3-Fettsäuren und ist angereichert mit Glucosamin und Chondroitinsulfat, die helfen, den Gelenkknorpel zu erhalten.
- Diese Nahrung in der richtigen Menge zu füttern und das zugefügte L-Carnitin helfen, ein gesundes Gewicht zu erhalten und eine zusätzliche Belastung der Gelenke zu vermeiden.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere Informationen



Prescription Diet j/d Hundefutter

Klinisch erwiesen: Verbessert die Beweglichkeit von Hunden in nur 21 Tagen.

Weitere zu erwägnde Produkte:

- Für Patienten mit Osteoarthrose und Adipositas oder zu Adipositas neigend: **Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit Osteoarthrose und gleichzeitig auftretender chronischer Nierenerkrankung (CNE): **Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit einer Herzkrankung im leichten bis mittelschweren Stadium, auch asymptomatisch, einer Herzkrankung im fortgeschrittenen Stadium oder Herzwurmerkrankung: **Prescription Diet Derm Defense Hundefutter**
- Für Patienten mit atopischer Dermatitis (umweltbedingte Allergie), allergischer Flohdermatitis (AFD) oder bei denen bei sekundären Infektionen oder anderen Dermatosen eine Unterstützung der Hautgesundheit erforderlich ist: **Prescription Diet Derm Complete Hundefutter, Prescription Diet Derm Defense Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit Otitis externa (chronisch) oder pruriginöser Dermatitis: **Prescription Diet Derm Complete Hundefutter, Prescription Diet Derm Defense Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit Neoplasie (meiste Formen): **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Eicosapentaensäure (EPA)	Hoch	Eicosapentaensäure, eine Omega-3-Fettsäure, hilft, den Abbau von Knorpelgewebe zu unterbrechen.
Glucosamin Chondroitin	Zugefügt	Liefert Bausteine zur Regeneration von Knorpelgewebe.
L-Carnitin	Hoch	Hilft Hunden, Körperfett zu verbrennen bei gleichzeitiger Erhaltung der schlanken Muskelmasse.
Antioxidantien	Zugefügt	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern somit ein gesundes Immunsystem.



.....

.....

.....

.....

.....





TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

j/d

Prescription Diet j/d Hundefutter

kg	2,5	5	10	15	20	30	40	50	60+
g	60	105	175	235	295	400	495	585	11 g pro kg
370g	½	¾	1 ¼	1 ¾	2 ¼	3	3 ⅓	4 ¼	30 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	15	20	30	40	50	60+
(-24)	1/4	1/2	1	1	1	2	2	2	2
370g	30g	35g	40g	100g	155g	125g	220g	310g	7g/kg







HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Prescription Diet j/d Hundefutter	j/d
	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Mais, Weizen, Braureis, Leinsamen, Sojabohnenmehl, Erbsenkleiemehl, Hühner- und Truthahnmehl, Proteinhydrolysat, tierische Fette, Fischöl, Mineralstoffe, Trockenollei, Vitamine, L-Carnitin, Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin), Spurenelemente, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat) und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	BK25363M
	DOSE (MIT LAMM) Lamm (14 %), Reis, Schwein, Mais, Reismehl, getrocknete Molke, Leinsamen, Fischöl, Cellulose, Mineralstoffe, Trockenöl, Sojabohnenöl, Sojabohnenmehl, Proteinhydrolysat, Vitamine und Spurenelemente.	BK30425





DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT¹⁰

Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.



	ORIGINALSUBSTANZ		TROCKENSUBSTANZ*		pro 100 kcal ME ⁵	
	/d Hundefutter	/d Hundefutter	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	Hundefutter	/d Hundefutter
Rohprotein	17,6 %	6,3 %	19,1 %	19,1 %	4,9 g	4,7 g
Rohfett	14,5 %	5,9 %	15,8 %	15,8 %	4 g	4,4 g
Kohlenhydrate (NEE)	49,8 %	17,3 %	54,1 %	54,1 %	13,8 g	13 g
Rohfaser	5,6 %	1,2 %	6,1 %	6,1 %	1,6 g	0,9 g
Rohasche	4,4 %	1,6 %	4,8 %	4,8 %	1,2 g	1,2 g
Feuchtigkeit	8 %	68 %	-	-	-	-
Calcium	0,59 %	0,24 %	0,64 %	0,64 %	16,3 mg	17,7 mg
Phosphor	0,49 %	0,18 %	0,53 %	0,53 %	13,4 mg	13,6 mg
Natrium	0,23 %	0,08 %	0,25 %	0,25 %	6,2 mg	6,1 mg
Kalium	0,73 %	0,26 %	0,79 %	0,79 %	20,1 mg	19,6 mg
Magnesium	0,147 %	0,032 %	0,16 %	0,16 %	4,1 mg	24 mg
Omega-3-Fettsäuren	2,96 %	1,19 %	3,22 %	3,22 %	819 mg	898 mg
Omega-6-Fettsäuren	2,2 %	0,87 %	2,39 %	2,39 %	6,07 mg	6,56 mg
DHA	0,261 %	0,185 %	0,284 %	0,284 %	72,2 mg	139,6 mg
EPA	0,387 %	0,2 %	0,42 %	0,42 %	106,9 mg	150,6 mg
Taurin	0,11 %	0,04 %	0,12 %	0,12 %	31 mg	29 mg
L-Carnitin	3371 ppm	119,9 ppm	366,4 ppm	366,4 ppm	9,32 mg	9,04 mg
Glucosamin	608 ppm	353 ppm	660 ppm	660 ppm	17 mg	27 mg
Chondroitinsulfat	322 ppm	133 ppm	350 ppm	350 ppm	9 mg	10 mg
Vitamin A ¹⁰	9.753 IU/kg	15.879 IU/kg	10.601 IU/kg	10.601 IU/kg	270 IU	1197 IU
Vitamin D ¹⁰	799 IU/kg	540 IU/kg	869 IU/kg	869 IU/kg	22,1 IU	40,7 IU
Vitamin E ¹⁰	733 IU/kg	233 IU/kg	797 IU/kg	797 IU/kg	20,27 IU	17,54 IU
Vitamin C ¹⁰	116 ppm	48 ppm	126 ppm	126 ppm	3,2 mg	3,59 mg
Beta-Carotin	2,42 ppm	1,64 ppm	2,63 ppm	2,63 ppm	0,07 mg	0,12 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶						
kcal/100 g	362	133	393	411	-	-
kJ/100 g	1514	555	1645	1720	-	-
kcal/Dose	-	491	-	-	-	-





WEITERE
Unterstützung der Genesung
Gesundes Altern
Unterstützung bei Krebs
Unterstützung bei Herzerkrankungen
Unterstützung der Leber
Zahnpflege

MANAGEMENT VON PATIENTEN WÄHREND DER REKONVALESZENZ



UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN UND ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG

Erholung nach größeren OPs oder schweren Verletzungen (z.B. Trauma, Verbrennungen, Sepsis, Fieber usw.). Beschwerden, bei denen eine Fütterung per Sonde oder Spritze erforderlich ist.

Erholung nach kleineren Eingriffen (Zahnreinigung, Kastration usw.), akuten gastrointestинаl Störungen oder stressigen Situationen.

a/d

Bis zu 6 Wochen füttern
(bei Bedarf länger)

i

Siehe „Leitfaden zum Verdünnen von Prescription Diet a/d“

i/d

7-14 Tage
oder länger füttern

i

Siehe „Postoperatives Ernährungsprotokoll“

i/d
Stress

Bei stressbedingten
gastrointestинаl Störungen bei
Hunden unter 14 kg

i

Proaktiv verwenden,
wenn der Stressfaktor
vorhersehbar ist



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT GEHIRNALTERUNG



Erfragen Sie beim Besitzer, ob eines oder mehrere der folgenden altersbedingten Verhaltensänderungen (DISH-Beurteilung) bei dem Patienten vorliegen:

Desorientierung
Weniger Interaktion mit Familienmitgliedern und anderen Tieren
Veränderter Schlafrhythmus
Unsauberkeit im Haus



SENKUNG DES REZIDIVRISIKOS

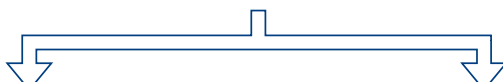


Zu Beginn des Managements empfehlen wir die Fütterung von Prescription Diet b/d*

b/d



UNTERSUCHUNGEN ZUR DIAGNOSE DER ZUGRUNDELIEGENDEN URSCHE DER DISH-SYMPOTOME



ZUGRUNDELIEGENDE URSCHE
DIAGNSTIZIERT (Z.B. HEPATISCHE ODER
URÄMISCHE ENZEPHALOPATHIE)

KOGNITIVE DYSFUNKTION, MIT
GEHIRNALTERUNG ASSOZIIERT



Füttern Sie das passende Prescription Diet
Produkt entsprechend der diagnostizierten
Ursache



Füttern Sie weiterhin b/d

b/d

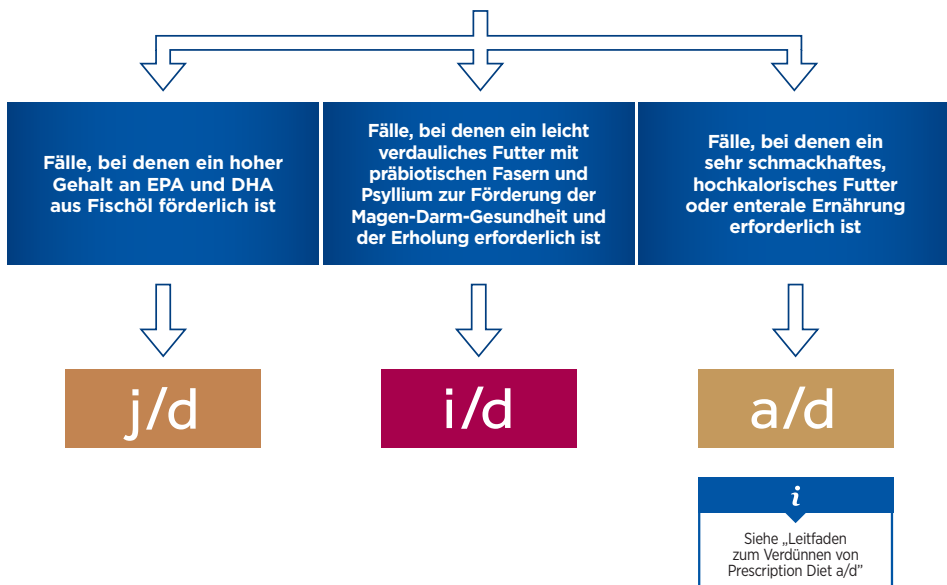
*Füttern Sie weiterhin Prescription Diet b/d und beobachten Sie die Fortschritte des Patienten über die nächsten 2-3 Monate. (Im Rahmen von Fütterungsstudien in Privathaushalten zeigten die Patienten eine Verbesserung in nur 30 Tagen).⁶

Weitere Informationen finden Sie auf den
entsprechenden Seiten im Produktbereich

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT KREBS



UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN UND ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT HERZERKRANKUNGEN



BEGINNENDE KARDIALE STÖRUNG

MODERATE/FORTGESCHRITTENE
KARDIALE STÖRUNG



j/d

j/d



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich

Hill's Helpline 0800 44 55 773 (Deutschland) /
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT LEBERERKRANKUNGEN



ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



HÄUFIGSTE FORMEN (Z.B. HEPATISCHE
ENZEPHALOPATHIE)



KUPFERSPEICHERKRANKHEIT IM
FRÜHSTADIUM



I/d



I/d



KUPFERSPEICHERKRANKHEIT IM
FORTGESCHRITTENEN STADIUM



u/d



Weitere Informationen finden Sie auf den
entsprechenden Seiten im Produktbereich

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT ZAHNBESCHWERDEN



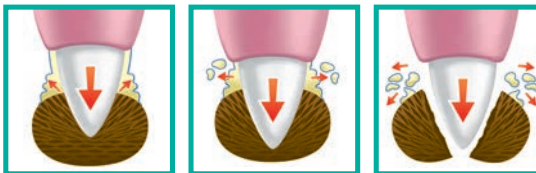
ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



ANSAMMLUNG VON ZAHNBELAG ODER ZAHNSTEIN ODER BEGINNENDE PARODONTOSE (GINGIVITIS) DIAGNOSTIZIERT

Führen Sie zunächst eine professionelle Zahnreinigung durch

t/d



REDUZIERUNG VON ZAHNBELAG UND ZAHNSTEIN BEI GESUNDEN HUNDEN



Hill's Vet Essentials
DENTAL HEALTH
Hundefutter

DENTAL
INDEX

Beurteilen Sie den Zustand der Zähne von Hunden und Katzen und beobachten Sie die Veränderungen im Laufe der weiteren Termine. Laden Sie die App noch heute im Google Play Store oder im App Store herunter.



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich

Hill's Helpline 0800 44 55 773 (Deutschland) /
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Prescription Diet a/d Hunde- / Katzenfutter

Erholung

Entwickelt für Hunde und Katzen, in der Rekonvaleszenz.
Unterstützt die Wund- und Gewebeheilung und regt den
Appetit an.



NAHRUNG

GESCHMACK

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn

156
g

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Anorexie
- Kachexie und Gewichtsabnahme
- Schwäche, Fehlernährung und Rekonvaleszenz
- Hepatische Lipidose (nicht enzephalopathisch) bei Katzen
- Hypermetabolische Zustände
- Hypoglykämie
- Insulinom
- Neoplasie, meiste Formen
- Eingriff (prä- und postoperativ)
- Fütterung per Sonde oder Spritze

Weitere Indikationen:

- Diabetes bei untergewichtigen Hunden
- Verstopfung (Magen-Darm-Motilität beeinträchtigt)
- Ösophageale Störungen
- Gastritis (akut oder chronisch)
- Eiweißverlustenteropathie ohne Lymphangiektasie bei Hunden

✗ Kontraindikationen:

- Patienten, bei denen das primäre Therapieziel verfolgt wird, Flüssigkeitsretention zu vermeiden oder eine Ansammlung von stickstoffhaltigen Abbauprodukten, Phosphor oder Natrium zu verhindern
- Patienten, die keine hohe Fettaufnahme vertragen
- Patienten mit hepatischer Enzephalopathie, Hyperlipidämie, Pankreatitis, vorheriger Pankreatitis oder einem Risiko für Pankreatitis

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet a/d Hunde- / Katzenfutter** ist nur zur zeitweiligen oder ergänzenden Fütterung bestimmt. Nicht für eine langfristige Fütterung empfohlen (über 6 Monate).

für weitere
Informationen



Prescription Diet a/d Hunde- / Katzenfutter

Entwickelt für Hunde und Katzen, in der Rekonvaleszenz.
Unterstützt die Wund- und Gewebeheilung und regt den Appetit an.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit Anorexie, Schwäche, Fehlernährung, Rekonvaleszenz, Kachexie, Gewichtsabnahme, hypermetabolischen Zuständen oder bei denen ein chirurgischer Eingriff erfolgt (prä- und postoperativ): **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter**
- Für Katzenpatienten mit hepatischer Lipidose (nicht enzephalopathisch): **Prescription Diet m/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Neoplasie, meiste Formen: **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter**
- Für Hundepatienten mit Insulinom: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter**
- Für Patienten mit Verstopfung bei beeinträchtigter Magen-Darm-Motilität: **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter**
- Für Patienten mit ösophagealen Störungen: **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit akuter oder chronischer Gastritis: **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter**
- Für Patienten, die sich von einem gastrointestinalen Eingriff erholen: **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter**
- Für Patienten mit Diabetes und Untergewicht: **Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter**
- Für Hundepatienten mit Eiweißverlustenteropathie ohne Lymphangiekstasie: **Prescription Diet z/d Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³	VORTEILE
Verdaulichkeit (Protein und Fett)	Hoch
	Deckt den erhöhten Energiebedarf.
Glutamin	Enthält
	Hilft, Komplikationen durch Infektionen zu bekämpfen, fördert die zellvermittelte Immunität, liefert den Enterozyten Energiequellen und hilft, die Integrität der Darmschleimhaut (Barrierefunktion des Darms) bei Intensivpatienten zu erhalten.
Elektrolyte: Kalium, Natrium und Chlorid	Erhöht
	Zur Unterstützung der Rekonvaleszenz.
Arginin Verzweigtkettige Aminosäuren	Enthält
	Hilft, das Immunsystem zu unterstützen. Helfen, den Abbau von Muskeln und Organgewebe zu reduzieren.
Omega-3-Fettsäuren aus Fischöl	Hoch
	Helfen, Entzündungen zu bekämpfen.
Klinisch erprobte Antioxidantien	Hoch
	Stärken das Immunsystem und unterstützen die körpereigene Fähigkeit des Tieres zu heilen.
B-Vitamine und Zink	Zugefügt
	Unterstützen die Rekonvaleszenz, Hautheilung und die körpereigenen Abwehrkräfte.
Weiche Konsistenz	Weiche, thixotrope Konsistenz (wird durch Umrühren flüssiger)
	Ermöglicht Flexibilität bei der Fütterung: von Hand, im Napf, per Löffel, Spritze oder Sonde.
Energiegehalt	Hoch
	Um auch mit kleineren Portionen den Nährstoffbedarf zu decken und das Tier in Phasen mit verminderter Appetit zu unterstützen.



Prescription Diet b/d Hundefutter

Gesundes
Altern

Klinisch erwiesen: Unterstützt die Gehirngesundheit und hilft, die Lernfähigkeit bei älteren Hunden zu verbessern.



NAHRUNG

GESCHMACK

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	12 mm
Länge	9 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen.

Prescription Diet b/d Hundefutter

Klinisch erwiesen: Unterstützt die Gehirngesundheit und hilft, die Lernfähigkeit bei älteren Hunden zu verbessern.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Zur Unterstützung im Alter bei gesunden Patienten ab 7 Jahren (ab 6 Jahren bei Hunden großer Rassen und Riesensrassen): **Science Plan Senior Vitality Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Klinisch erprobte Antioxidantien Obst & Gemüse	Zugefügt	Helfen, die Gesundheit des Gehirns und des Körpers zu schützen und ein gesundes Immunsystem zu unterstützen.
Omega-3-Fettsäuren aus Fischöl	Hoch	Fördern die Gesundheit der Zellmembran.
L-Carnitin	Hoch	Unterstützt den Fettstoffwechsel zur Produktion von Energie für das Gehirn und den Körper.
Phosphor Protein Natrium	Kontrolliert	Hilft, die Nieren- und Herzgesundheit bei älteren Hunden zu erhalten.





Prescription Diet l/d Hundefutter

Ernährung zur Unterstützung der Lebergesundheit bei Hunden.
Hilft, die lebenswichtige Leberfunktion zu schützen.

Unterstützung
der Leber



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Original	1,5 kg 10 kg 370 g



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



✓ Indikationen:

- Aszites und Ödem, mit Leberstörungen assoziiert
- Kupferspeicherkrankheit
- Generelle Leberstörungen
- Hepatische Enzephalopathie
- Portosystemischer Shunt
- Insulinom

✗ Kontraindikationen:

- Tragende oder laktierende Hündinnen
- Patienten mit Hyperlipidämie, Pankreatitis, vorheriger Pankreatitis oder einem Risiko für Pankreatitis

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet l/d Hundefutter** ist auf das Ernährungsmanagement von Hunden mit Lebererkrankungen abgestimmt, einschließlich hepatozellulärer Erkrankungen, portosystemischen Shunts, chronisch entzündlicher Lebererkrankungen bei Hunden, fibrotischer Hepatopathien, Gallenerkrankung und Glucocorticoid-induzierter Hepatopathie.
- Unter bestimmten Umständen, zum Beispiel bei Welpen mit einem portosystemischen Shunt oder anderen Leberbeschwerden, kann dieses Produkt unter sorgfältiger Aufsicht einer Tierärztin oder eines Tierarztes auch Welpen gefüttert werden.
- Liefert als Alleinfuttermittel eine ausgewogene Ernährung für Welpen im Wachstum und für erwachsene Hunde.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Pelletgröße:	
Form	Zylindrisch
Durchmesser	10 mm
Länge	10 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen.



Prescription Diet I/d Hundefutter

Ernährung zur Unterstützung der Lebergesundheit bei Hunden.
Hilft, die lebenswichtige Leberfunktion zu schützen.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit Kupferspeicherkrankheit oder portosystemischem Shunt: **Prescription Diet u/d Hundefutter**
- Für Patienten mit generellen Leberstörungen: **Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter**
- Für Patienten mit hepatischer Enzephalopathie: **Prescription Diet k/d Early Stage Hundefutter, Prescription Diet k/d Hundefutter, Prescription Diet u/d Hundefutter**
- Für Patienten mit Insulinom: **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter, Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Leicht verdauliches Protein	Kontrolliert	Mindert die Belastung der Leber. Unterstützt die Heilung und Regeneration des Lebergewebes. Liefert ein angemessenes Verhältnis von verzweigketten Aminosäuren zu aromatischen Aminosäuren zur Reduzierung der Produktion von Ammoniak und anderen stickstoffhaltigen Abbauprodukten.
Kohlenhydratquellen	Leicht verdaulich	Reduzieren die Proteolyse und daraus resultierend die Gluconeogenese.
Natrium	Kontrolliert	Hilft, klinische Symptome, die mit Aszites/Ödem und Hypertonie assoziiert sind, zu kontrollieren.
L-Carnitin	Hoch	Hilft, den Fettstoffwechsel in der Leber zu verbessern.
Vitamin K Zink	Zugefügt	Helfen, einen Nährstoffmangel zu vermeiden, der häufig mit Lebererkrankungen einhergeht.
Lösliche Fasern	Zugefügt	Fördern die Entleerung des Dickdarms und unterstützen die Stickstofffixierung durch Darmbakterien, was die Ammoniakproduktion und -resorption reduziert.
Kupfer	Niedrig	Hilft, die Ansammlung von Kupfer in der Leber bei Hunden zu vermeiden, die zu einer Kupferspeicherkrankheit neigen.
Antioxidantien	Zugefügt	Helfen, vor Oxidation durch freie Radikale zu schützen, um ein gesundes Immunsystem zu erhalten.



Prescription Diet t/d Hundefutter

Zahnpflege

Klinisch erprobte Ernährung zur Reduzierung der Bildung von Zahnbefag, Zahnstein und Zahnverfärbungen.



NAHRUNG GESCHMACK VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn



4 kg



10 kg



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Oval
Durchmesser	28 mm
Länge	26 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

- Gingivitis, Parodontitis
- Management von schlechtem Atem, Zahnstein, Zahnbefag und Zahnverfärbungen
- Magendilatation-Volvulus (MDV) – Hunde mit erhöhtem Risiko

✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder laktierende Hündinnen
- Patienten mit einer schweren Parodontitis ohne adäquate parodontale Beurteilung und Therapie

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet t/d Hundefutter** reduziert schlechten Atem bedingt durch Zahnbefag. Es wurde vom Veterinary Oral Health Council (VOHC)* mit dem Gütezeichen für das Management von Zahnstein und Zahnbefag ausgezeichnet.
- Hinweis: Für bestmögliches Ergebnisse sollten Hunde nach einer Zahnprophylaxe täglich ausschließlich mit **Prescription Diet t/d Hundefutter** gefüttert werden.
- Hervorragender Geschmack für eine bessere Compliance – Hunde lieben es und die Besitzer füttern es gern.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Prescription Diet t/d Hundefutter

Klinisch erprobte Ernährung zur Reduzierung der Bildung von Zahnbefall, Zahnstein und Zahnverfärbungen.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Fasern	Erhöht	Die Faserstruktur zerkrümelt nicht so schnell und die Ausrichtung der Fasern unterstützt die Reinigungsfunktion.
Pelletgröße	Groß	Die Pellets umschließen einen größeren Bereich der Zahnoberfläche und reinigen die Zähne somit bis zum Zahnfleischrand.
Antioxidantien	Zugefügt	Schützen die Zellen vor freien Radikalen und fördern somit ein gesundes Immunsystem.
Protein	Reduziert	Begrenzt einen Baustein von Zahnbefrag.
Calcium	Reduziert	Begrenzt die Mineralisierung von Zahnbefrag zu Zahnstein.
Mineralstoffe (Phosphor, Magnesium, Calcium)	Kontrolliert	Helfen, das Risiko für Struvit- und Oxalatsteine zu reduzieren.





TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

a/d

Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
156g G 24	½	⅔	1	1 ¼	2 ¼	3 ⅔	5	6 ¼	7 ½	20 g pro kg

b/d

Prescription Diet b/d Hundefutter

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
9 G 24	60	105	175	295	400	495	585	11 g pro kg



l/d

Prescription Diet l/d Hundefutter

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	55	90	155	260	355	440	520	10 g pro kg
 	½	¾	1 ¼	2	2 ⅔	3 ¼	4	25 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
  	  	  	  	  	  	  		

t/d

Prescription Diet t/d Hundefutter

 kg	2	2,5	3	5	7,5	10	15	20	30	40	50	60 +
 	55	65	70	105	145	180	240	300	405	505	595	11 g pro kg





HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter	a/d
 BK29147	DOSE (MIT HUHN) Truthahn, Schweineleber, Huhn (9 %), Mais, Schweineproteinisolat, Fischöl, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Zuckerarten, Vitamine, Taurin, getrocknetes Eigelb und Spurenelemente.	
	Prescription Diet b/d Hundefutter	b/d
 BK28322M	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Mais, Weizen, Hühner- (6 %) und Truthahnmehl, tierische Fette, Erbsenkleiemehl, Proteinhydrolysat, Leinsamen, Thunfischmehl, Sojabohnenmehl, Sojabohnenöl, getrockneter Tomatenrester, getrocknetes Fruchtmakar aus Zitrusfrüchten, Spinatpulver, getrocknete Karotten, Mineralstoffe, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin (Gemüse gesamt 3,6 %, Früchte gesamt 1,3 %). Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	Prescription Diet I/d Hundefutter	I/d
 BK27565M	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Mais, tierische Fette, Sojabohnenmehl, Trockenollei, Leinsamen, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Maisklebermehl, Sojabohnenöl, Cellulose, Rübentrockenschnitzel, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK32121	DOSE (ORIGINAL) Reis, Sojabohnenmehl, tierische Fette, Sojabohnenöl, Maisstärke, Maisklebermehl, Proteinhydrolysat, Trockenei, Mineralstoffe, Cellulose, Fischöl, Reisprotein-Konzentrat, Rübentrockenschnitzel, Zuckerarten, Vitamine, getrocknetes Eigelb und Spurenelemente.	
	Prescription Diet t/d Hundefutter	t/d
 BK27208M	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Mais, Braureis, Hühner- (8 %) und Truthahnmehl, Cellulose, tierische Fette, Erbsenkleiemehl, Proteinhydrolysat, Trockenollei, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	





DURSCHNITT LICHER NÄHRSTOFFGEHALT¹⁰

Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.

	ORIGINALSUBSTANZ				Dose (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)	Hundefutter	b/d	a/d	Hunde- / Katzenfutter
	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Hundefutter	t/d						
Rohprotein	10,6 %	17,3 %	16,7 %	6,3 %						16 %
Rohfett	7,9 %	13,8 %	21,9 %	8 %						15,4 %
Kohlenhydrate (NFE)	3,2 %	5,1 %	46,4 %	16,1 %						47,3 %
Rohfasern	-	4,8 %	2,4 %	1 %						9,7 %
Rohasche	2,4 %	4,3 %	5,2 %	1,7 %						3,6 %
Feuchtigkeit	76 %	8 %	8 %	67 %						8 %
Calcium	0,3 %	0,63 %	0,78 %	0,26 %						0,54 %
Phosphor	0,28 %	0,53 %	0,55 %	0,2 %						0,41 %
Natrium	0,21 %	0,23 %	0,17 %	0,07 %						0,19 %
Kalium	0,28 %	0,7 %	0,86 %	0,27 %						0,6 %
Magnesium	0,025 %	0,122 %	0,121 %	0,033 %						0,072 %
Taurin	0,16 %	0,1 %	0,1 %	0,03 %						0,11 %
Omega3-Fettsäuren	0,58 %	0,89 %	0,84 %	0,53 %						0,29 %
Omega6-Fettsäuren	1,61 %	3,32 %	3,79 %	2,21 %						3,22 %
L-Carnitin	20 ppm	316,6 ppm	349,3 ppm	128,1 ppm						9,6 ppm
Eisen	86 ppm	133 ppm	82 ppm	46 ppm						131 ppm
Zink	52 ppm	185 ppm	157 ppm	55 ppm						160 ppm
Kupfer	5,4 ppm	13,3 ppm	2,9 ppm	1,5 ppm						13,5 ppm
Thiamin	30 ppm	3 ppm	14 ppm	10 ppm						3 ppm
Riboflavin	4,9 ppm	6,2 ppm	4,3 ppm	2,5 ppm						7,5 ppm
Pantothensäure	10,6 ppm	28,1 ppm	15,3 ppm	7,5 ppm						32,8 ppm
Niacin	33 ppm	44 ppm	21 ppm	21 ppm						44 ppm
Folsäure	1,05 ppm	3,99 ppm	3,95 ppm	0,81 ppm						0,65 ppm
Arginin	0,64 %	1,04 %	1,17 %	0,41 %						1,04 %
Fasern gesamt	0,2 %	12,9 %	9,3 %	2,1 %						16,8 %
Glutamin + Glutamat	1,34 %	1,34 %	2,68 %	1,04 %						2,1 %
DHA	0,187 %	0,022 %	0,023 %	0,107 %						0,008 %
EPA	0,195 %	0,006 %	-	0,115 %						0,001 %
Vitamin A ¹⁰	47.277 IU/kg	8.565 IU/kg	27.814 IU/kg	7.654 IU/kg						9.400 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	369 IU/kg	703 IU/kg	715 IU/kg	408 IU/kg						826 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	184 IU/kg	973 IU/kg	603 IU/kg	254 IU/kg						603 IU/kg
Vitamin C ¹⁰	89 ppm	159 ppm	102 ppm	55 ppm						101 ppm
Beta-Carotin	128 ppm	4,92 ppm	2,72 ppm	1,33 ppm						0,58 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶										
kcal/100 g	118	359	407	147						353
kJ/100 g	492	1501	1702	613						1.478
Proteinkalorien	32 %	-	-	14 %						-
Kalorien aus Rohfett	58 %	-	-	46 %						47 %
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	10 %	-	-	40 %						39 %
kcal/Dose	183,3	-	-	-						54,2





TROCKENSUBSTANZ⁴

	a/d Hunde- & Katzenfutter	b/d Hunde-/Katzefutter	Hunde-/Katzefutter mit Huhn	Trockenfutter (mit Huhn)	Hunde-/Katzefutter (Original)	1/d Hunde-/Katzefutter	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)	t/d Hundefutter
Rohprotein	44 %		18,8 %		18,1 %		19 %		17,4 %
Rohfett	33 %		15 %		23,6 %		24,3 %		16,7 %
Kohlenshydrate (NFE)	13,3 %		56,3 %		50,2 %		48,7 %		51,4 %
Rohfaser	0,1 %		5,3 %		2,6 %		2,9 %		10,5 %
Rohasche	9,8 %		4,7 %		5,6 %		5,2 %		3,9 %
Feuchtigkeit	-		-		-		-		-
Calcium	1,26 %		0,68 %		0,85 %		0,8 %		0,58 %
Phosphor	1,16 %		0,57 %		0,6 %		0,6 %		0,44 %
Natrium	0,89 %		0,25 %		0,19 %		0,2 %		0,21 %
Kalium	1,19 %		0,76 %		0,93 %		0,81 %		0,65 %
Magnesium	0,105 %		0,132 %		0,131 %		0,1 %		0,078 %
Taurin	0,66 %		0,11 %		0,11 %		0,1 %		0,12 %
Omega-3-Fettsäuren	2,44 %		0,96 %		0,91 %		1,59 %		0,31 %
L-Carnitin	6,71 %		3,61 %		4,1 %		6,68 %		3,5 %
Eisen	83,2 ppm		344,1 ppm		377,6 ppm		387,6 ppm		10,5 ppm
Zink	360 ppm		145 ppm		88 ppm		139 ppm		142 ppm
Kupfer	215 ppm		201 ppm		169 ppm		168 ppm		174 ppm
Thiamin	124 ppm		14,5 ppm		3,2 ppm		4,6 ppm		14,7 ppm
Riboflavin	20,4 ppm		4 ppm		16 ppm		29 ppm		4 ppm
Pantothensäure	44 ppm		6,7 ppm		4,6 ppm		7,6 ppm		81 ppm
Niacin	139 ppm		30,6 ppm		16,5 ppm		22,5 ppm		35,7 ppm
Folsäure	4,38 ppm		48 ppm		23 ppm		63 ppm		48 ppm
Arginin	2,65 %		4,34 ppm		4,27 ppm		2,45 ppm		0,71 ppm
Fasern gesamt	0,9 %		1,13 %		1,27 %		1,25 %		1,13 %
Glutamin + Glutamat	5,59 %		14,1 %		10,1 %		6,3 %		18,3 %
DHA	0,777 %		2,91 %		2,95 %		3,15 %		2,34 %
EPA	0,813 %		0,024 %		0,025 %		0,323 %		0,009 %
Vitamin A ¹⁰	196,953 IU/kg		9,307 IU/kg		30,069 IU/kg		23,150 IU/kg		0,349 %
Vitamin D ¹⁰	1,538 IU/kg		764 IU/kg		773 IU/kg		1,235 IU/kg		10,217 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	768 IU/kg		1,058 IU/kg		652 IU/kg		768 IU/kg		898 IU/kg
Vitamin C ¹⁰	371 ppm		172 ppm		110 ppm		166,9 ppm		655 IU/kg
Beta-Carotin	5,33 ppm		5,35 ppm		2,94 ppm		4,04 ppm		110 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶									
kcal/100 g	490		390		440		443		394
kJ/100 g	2.048		1.632		1.840		1.855		1.607
Proteinkalorien	-		-		-		-		-
Kalorien aus Rohfett	-		-		-		-		-
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	-		-		-		-		-
kcal/Dose	-		-		-		-		-



	pro 100 kcal ME ⁵				
	a/d Hunde- / Katzenfutter	b/d Hundefutter	1/d Hundefutter	1/d Trockenfutter (Original)	t/d Hundefutter (mit Huhn)
Rohprotein	9 g	4.8 g	41 g	4.3 g	4.5 g
Rohfett	6.7 g	3.8 g	54 g	5.5 g	4.4 g
Kohlenhydrate (NFE)	2.7 g	14.4 g	114 g	11 g	13.4 g
Rohfasern	0 g	1.3 g	0.6 g	0.7 g	2.7 g
Rohasche	2 g	1.2 g	1.3 g	1.2 g	1 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-
Calcium	257 mg	175 mg	193 mg	180 mg	151 mg
Phosphor	237 mg	147 mg	136 mg	135 mg	116 mg
Natrium	182 mg	64 mg	42 mg	45 mg	54 mg
Kalium	242 mg	195 mg	211 mg	183 mg	170 mg
Magnesium	21 mg	34 mg	30 mg	23 mg	20 mg
Taurin	134 mg	28 mg	207 mg	23 mg	32 mg
Omega-3-Fettsäuren	498 mg	247 mg	207 mg	358 mg	81 mg
Omega-6-Fettsäuren	1.370 mg	926 mg	931 mg	1507 mg	912 mg
L-Carnitin	17 mg	8.82 mg	8.59 mg	8.74 mg	0.27 mg
Eisen	7.4 mg	3.7 mg	2 mg	3.1 mg	3.7 mg
Zink	4.4 mg	5.2 mg	3.9 mg	3.8 mg	4.5 mg
Kupfer	0.46 mg	0.37 mg	0.07 mg	0.1 mg	0.38 mg
Thiamin	2.5 mg	0.1 mg	0.4 mg	0.7 mg	0.1 mg
Riboflavin	0.42 mg	0.17 mg	0.11 mg	0.17 mg	0.21 mg
Pantothensäure	0.9 mg	0.78 mg	0.38 mg	0.51 mg	0.93 mg
Niacin	2.8 mg	1.2 mg	0.5 mg	1.4 mg	1.3 mg
Folsäure	0.09 mg	0.11 mg	0.06 mg	0.06 mg	0.02 mg
Arginin	541 mg	290 mg	288 mg	282 mg	294 mg
Fasern gesamt	0.2 g	3.6 g	2.3 g	1.4 g	4.8 g
Glutamin + Glutamat	1.142 mg	747 mg	672 mg	709 mg	609 mg
DHA	158.8 mg	6.1 mg	5.6 mg	72.9 mg	2.3 mg
EPA	166 mg	18 mg	0 mg	78.6 mg	0.4 mg
Vitamin A ¹⁰	4.024 IU	239 IU	684 IU	522 IU	266 IU
Vitamin D ¹⁰	314 IU	19.6 IU	176 IU	27.9 IU	23.4 IU
Vitamin E ¹⁰	15.68 IU	2712 IU	14.833 IU	17.311 IU	17.06 IU
Vitamin C ¹⁰	757 mg	4.42 mg	2.5 mg	3.74 mg	2.86 mg
Beta-Carotin	0.11 mg	0.14 mg	0.07 mg	0.09 mg	0.02 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶					
kcal/100 g	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-
Proteinkalorien	-	-	-	-	-
Kalorien aus Rohfett	-	-	-	-	-
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-





VET ESSENTIALS
VETERINARY EXCLUSIVE

HUNDENAHRUNG



VET ESSENTIALS
VETERINARY EXCLUSIVE

258124



VET ESSENTIALS
VETERINARY EXCLUSIVE

SCHAFFEN SIE DIE BESTEN VORAUSSETZUNGEN MIT VET ESSENTIALS FÜR DIE 5 WICHTIGSTEN GESUNDHEITSBEDÜRFNISSE

Vorteile	Alter	Ernährungsempfehlung
GROWTH - WELPEN		
Kraftvolle Antioxidantien (Vitamin C + E) zur Unterstützung des Immunsystems während der Entwicklung.	4 Wochen - 1 Jahr 4 Wochen - 18 Monate	<ul style="list-style-type: none"> Hill's Vet Essentials GROWTH Small & Mini Welpenfutter mit Huhn*** Hill's Vet Essentials GROWTH Medium Welpenfutter mit Huhn Hill's Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter mit Huhn
 Unterstützung der Abwehrkräfte  Unterstützung der Knochen & Gelenke  Entwicklung des Gehirns und der Augen  Haut- & Fellgesundheit  Gesunde Verdauung		
NEUTERED - ERWACHSENE & KASTRIERTE HUNDE		
Gewichtsmanagement-Technologie: Einzigartige Zusammenstellung von Zutaten, die klinisch erwiesen die Fettverbrennung unterstützt und Tieren hilft, ein optimales Gewicht zu erreichen und zu erhalten.	ab 1 Jahr	<ul style="list-style-type: none"> Hill's Vet Essentials NEUTEREDDOG Adult Medium Hundefutter mit Huhn Hill's Vet Essentials NEUTEREDDOG Adult Large Breed Hundefutter mit Huhn
 Gewichtsmanagement  Gesunde Verdauung  Unterstützung der Knochen & Gelenke  Unterstützung der Abwehrkräfte  Harmwegsgesundheit  Haut- & Fellgesundheit		
ADULT - NASSNAHRUNG		
Mit hochwertigem Protein zur Unterstützung einer gesunden Verdauung und gesunder Muskeln.	1 - 6 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> Hill's Vet Essentials Adult Hundefutter mit zartem Huhn & Gemüse in der Dose
 Gesunde Verdauung  Gesunde Muskeln  Gesunde lebenswichtige Organe  Haut- & Fellgesundheit  Unterstützung der Abwehrkräfte		
NO GRAIN - OHNE GETREIDE		
Unterstützt eine gesunde Verdauung. Entwickelt mit lebenswichtigem Taurin für die Herzgesundheit und einem ausgewogenen Mineralstoffgehalt zur Unterstützung der Nieren und der Blase. Entwickelt mit Zutaten, die kein Gluten enthalten.	1 - 6 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> Hill's Vet Essentials NO GRAIN Adult Small & Mini Hundefutter mit Thunfisch & Kartoffeln Hill's Vet Essentials NO GRAIN Adult Medium Hundefutter mit Thunfisch & Kartoffeln
 Herzgesundheit  Gesunde Verdauung  Haut- & Fellgesundheit  Gesunde Muskeln  Unterstützung der Abwehrkräfte		
HEALTHY DIGESTIVE BIOME		
Die ActivBiome+ Technologie fördert klinisch erwiesen eine gesunde Verdauung, indem sie das Mikrobiom im Darm Ihres Hundes optimal versorgt.	ab 1 Jahr	<ul style="list-style-type: none"> Hill's Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Small & Mini Hundefutter mit Huhn Hill's Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Medium Hundefutter mit Huhn Hill's Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Large Breed Hundefutter mit Huhn
 Gesunde Verdauung  Herzgesundheit*  Gesunde lebenswichtige Organe**  Haut- & Fellgesundheit  Gesunde Muskeln  Unterstützung der Abwehrkräfte		

DENTAL HEALTH - ZAHNGESUNDHEIT

Zahnpflege-Technologie: Klinisch erprobte Technologie.
Die größeren Pellets mit parallel angeordneten Fasern helfen,
die Zähne wie eine Zahnbürste zu reinigen.



Zahn
gesundheit



Gesunde
Verdauung



Haut- & Fell-
gesundheit



Gewichts-
management



Unterstützung
der Abwehrkräfte



Unterstützung
der Knochen & Gelenke

1 - 6 Jahre

ab 1 Jahr

ab 7 Jahren

- Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Small & Mini Hundefutter mit Huhn
- Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Medium Hundefutter mit Huhn
- Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Large Breed Hundefutter mit Huhn
- Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Small & Mini Hundefutter mit Huhn***
- Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Medium & Large Breed Hundefutter mit Huhn

**Fragen Sie Ihren Hill's Außendienst
nach weiteren Informationen über
die Vet Essentials Produkte.**

* Betrifft Produkte für die Rassengrößen Small und Mini

** Betrifft Produkte für die Rassengrößen Medium und Large

**HillsVet.de, HillsPet.de
HillsVet.ch, HillsPet.ch**

*** Nur in der Schweiz erhältlich.



Vet Essentials GROWTH Small & Mini Welpenfutter

Mit Antioxidantien zur Unterstützung der Abwehrkräfte und DHA zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung des Gehirns und der Augen bei Welpen kleiner Rassen.

Welpen

Kleine Rassen

Wachstum



NAHRUNG GESCHMACK VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn



2
kg*



Pellets in
Originalgröße
abgebildet.
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen.

✓ Indikationen:

- Welpen kleiner Rassen (die als ausgewachsene Hunde unter 10 kg wiegen), ab der Entwöhnung (im Alter von 4 Wochen) bis zum Alter von 1 Jahr
- Tragende und laktierende Hündinnen

✗ Kontraindikationen:

- Welpen großer Rassen (die als ausgewachsene Hunde über 25 kg wiegen) nach der Entwöhnung. Nach der Entwöhnung sollten Welpen großer Rassen mit **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter** gefüttert werden.
- Erwachsene Hunde, ältere Hunde ab 7 Jahren, fettleibige oder zu Fettleibigkeit neigende Hunde.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Während der letzten Hälfte der Laktation können die Welpen an dieselbe **Vet Essentials GROWTH Small & Mini Welpenfutter** Nahrung gewöhnt werden, mit der auch das Muttertier gefüttert wird, was den Entwöhnungsprozess vereinfacht.
- **Vet Essentials GROWTH Small & Mini Welpenfutter** ist angereichert mit einem hohen DHA-Gehalt (Docosahexaensäure), eine essenzielle strukturelle Komponente des Gehirns, die natürlicherweise in der Muttermilch vorkommt. Die Fütterung von **Vet Essentials GROWTH Small & Mini Welpenfutter** an tragende und laktierende Hündinnen versorgt die Welpen vor der Entwöhnung mit einem hohen Gehalt an DHA. Wenn die Welpen auch nach der Entwöhnung damit gefüttert werden, unterstützt der hohe DHA-Gehalt eine gesunde Entwicklung des Gehirns und der Augen.
- **Vet Essentials GROWTH Small & Mini Welpenfutter** kann in Kombination mit **Science Plan Welpenfutter** Produkten in Dosen gefüttert werden.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tiernahrung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

* Nur in der Schweiz erhältlich.

für weitere
Informationen



Welpen

Kleine Rassen

Wachstum

Vet Essentials GROWTH Small & Mini Welpenfutter

Mit Antioxidantien zur Unterstützung der Abwehrkräfte und DHA zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung des Gehirns und der Augen bei Welpen kleiner Rassen.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Omega-3-Fettsäure DHA (Docosahexaensäure)	Hoch	Unterstützt eine gesunde Entwicklung des Gehirns und der Augen
Energiedichte; Verdaulichkeit	Erhöht; hoch	Deckt den Energiebedarf, ohne dass große Mahlzeiten erforderlich sind
Protein	Erhöht und hohe Qualität	Unterstützt ein gesundes Wachstum und starke Muskeln
Calcium	Erhöht, aber kontrolliert	Unterstützt die Entwicklung starker Zähne und Knochen
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei
Fasern	Zugefügt	Tragen zu einer gesunden Verdauung bei
Schmackhaftigkeit	Hoch	Erhöht die Akzeptanz
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt; hoher Gehalt an Vitamin E und C	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten



Vet Essentials GROWTH Medium Welpenfutter

Mit Antioxidantien zur Unterstützung der Abwehrkräfte und DHA zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung des Gehirns und der Augen bei Welpen mittelgroßer Rassen.

Welpen

Mittelgroße Rassen

Wachstum



NAHRUNG



GESCHMACK

mit Huhn

VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN

2 kg

10 kg



✓ Indikationen:

- Welpen mittelgroßer Rassen, ab der Entwöhnung (im Alter von 4 Wochen) bis zum Alter von 1 Jahr
- Tragende und laktierende Hündinnen

✗ Kontraindikationen:

- Welpen großer Rassen (die als ausgewachsene Hunde über 25 kg wiegen) nach der Entwöhnung. Nach der Entwöhnung sollten Welpen großer Rassen mit **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter** gefüttert werden.
- Erwachsene Hunde, ältere Hunde ab 7 Jahren, fettleibige oder zu Fettleibigkeit neigende Hunde.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Während der letzten Hälfte der Laktation können die Welpen an dieselbe **Vet Essentials GROWTH Medium Welpenfutter** Nahrung gewöhnt werden, mit der auch das Muttertier gefüttert wird, was den Entwöhnungsprozess vereinfacht.
- **Vet Essentials GROWTH Medium Welpenfutter** ist angereichert mit einem hohen DHA-Gehalt (Docosahexaensäure), eine essentielle strukturelle Komponente des Gehirns, die natürlicherweise in der Muttermilch vorkommt. Die Fütterung von **Vet Essentials GROWTH Medium Welpenfutter** an tragende und laktierende Hündinnen versorgt die Welpen vor der Entwöhnung mit einem hohen Gehalt an DHA. Wenn die Welpen auch nach der Entwöhnung damit gefüttert werden, unterstützt der hohe DHA-Gehalt eine gesunde Entwicklung des Gehirns und der Augen.
- **Vet Essentials GROWTH Medium Welpenfutter** kann in Kombination mit **Science Plan Puppy Welpenfutter** Produkten in Dosen gefüttert werden.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tiernahrung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

Pellets in
Originalgröße
abgebildet.
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen.

für weitere
Informationen



Welpen

Mittelgroße
Rassen

Wachstum

Vet Essentials GROWTH Medium Welpenfutter

Mit Antioxidantien zur Unterstützung der Abwehrkräfte und DHA zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung des Gehirns und der Augen bei Welpen mittelgroßer Rassen.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Omega-3-Fettsäure DHA (Docosahexaensäure)	Hoch	Unterstützt eine gesunde Entwicklung des Gehirns und der Augen
Energiedichte; Verdaulichkeit	Erhöht; hoch	Deckt den Energiebedarf, ohne dass große Mahlzeiten erforderlich sind
Protein	Erhöht und hohe Qualität	Unterstützt ein gesundes Wachstum und starke Muskeln
Calcium	Erhöht, aber kontrolliert	Unterstützt die Entwicklung starker Zähne und Knochen
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei
Fasern	Zugefügt	Tragen zu einer gesunden Verdauung bei
Schmackhaftigkeit	Hoch	Erhöht die Akzeptanz
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt; hoher Gehalt an Vitamin E und C	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten



Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter

Mit Antioxidantien zur Unterstützung der Abwehrkräfte und DHA zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung des Gehirns und der Augen bei Welpen großer Rassen.

Welpen

Große Rassen

Wachstum



NAHRUNG



GESCHMACK



VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN



✓ Indikationen:

- Welpen großer Rassen (die als ausgewachsene Hunde über 25 kg wiegen), ab der Entwöhnung (im Alter von 4 Wochen) bis zum Alter von 18 Monaten
- Tragende und laktierende Hündinnen

✗ Kontraindikationen:

- Welpen kleiner oder mittelgroßer Rassen (ausgewachsen unter 25 kg) nach der Entwöhnung.
- Erwachsene Hunde, ältere Hunde ab 7 Jahren, fettleibige oder zu Fettleibigkeit neigende Hunde.
- Tragende oder laktierende Hündinnen. Sie sollten mit einem **Puppy Small & Mini** bzw. **Medium** oder **Vet Essentials GROWTH Produkt** gefüttert werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Welpen großer Rassen sollten ab der Entwöhnung bis zu einem Alter von 18 Monaten mit **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter** gefüttert werden und dann auf **Vet Essentials Adult Large Breed Hundefutter** umgestellt werden.
- **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter** ist angereichert mit einem hohen DHA-Gehalt (Docosahexaensäure), eine essenzielle strukturelle Komponente des Gehirns, die natürlicherweise in der Muttermilch vorkommt. Wenn die Welpen auch nach der Entwöhnung damit gefüttert werden, unterstützt der hohe DHA-Gehalt eine gesunde Entwicklung des Gehirns und der Augen.
- Zusätzliche Futter- oder Nahrungsergänzungsmittel, insbesondere Kalziumpräparate, sollten nicht gefüttert werden, da dies das essenzielle Nährstoffgleichgewicht beeinträchtigt.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tiernahrung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

Pellets in
Originalgröße
abgebildet.
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen.

für weitere
Informationen



Welpen

Große Rassen

Wachstum

Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter

Mit Antioxidantien zur Unterstützung der Abwehrkräfte und DHA zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung des Gehirns und der Augen bei Welpen großer Rassen.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Omega-3-Fettsäure DHA (Docosahexaensäure)	Hoch	Unterstützt eine gesunde Entwicklung des Gehirns und der Augen
Energiedichte; Calcium	Geringer als in Vet Essentials GROWTH Medium Puppy	Hilft, ein optimales Wachstum und starke Knochen sicherzustellen
Protein	Erhöht und hohe Qualität	Unterstützt ein gesundes Wachstum und starke Muskeln
L-Carnitin	Zugesetzt	Fördert den Muskelaufbau, eine höhere Knochendichte und stärkere Knochen
Calcium	Kontrolliert	Unterstützt die Entwicklung starker Zähne und Knochen
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei
Fasern	Zugefügt	Tragen zu einer gesunden Verdauung bei
Schmackhaftigkeit	Hoch	Erhöht die Akzeptanz
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt; hoher Gehalt an Vitamin E und C	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten





Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels

Vet Essentials NEUTEREDDOG Adult Medium Hundefutter

Fortschrittliche Ernährung mit erprobter Gewichtsmanagement-Technologie, die erwachsenen Hunden mittelgroßer Rassen nach der Kastration hilft, das Idealgewicht zu erreichen und zu erhalten.

Erwachsen

Mittelgroße Rassen

Gewicht



NAHRUNG



GESCHMACK

mit Huhn

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN

2 kg

10 kg



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung

✓ Indikationen:

- Erwachsene Hunde, die kastriert sind oder anderweitig zu Übergewicht neigen, beiderlei Geschlechts, ab 1 Jahr

✗ Kontraindikationen:

- Welpen unter 1 Jahr
- Tragende oder laktierende Hündinnen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Hündinnen auf ein **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** Produkt (mit Ausnahme von **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter**) umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- S+OX SHIELD** – unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Herstellert in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tiernahrung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

Pellets in
Originalgröße
abgebildet.
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen.

für weitere
Informationen



Erwachsen

**Mittelgroße
Rassen**

Gewicht

Vet Essentials NEUTEREDDOG

Adult Medium Hundefutter

Fortschrittliche Ernährung mit erprobter Gewichtsmanagement-Technologie, die erwachsenen Hunden mittelgroßer Rassen nach der Kastration hilft, das Idealgewicht zu erreichen und zu erhalten.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Einzigartige Zusammenstellung von Zutaten	Hoch	Unterstützt die Fettverbrennung und einen gesunden Energiestoffwechsel. Hilft Hunden, ein optimales Gewicht zu erreichen und zu erhalten.
Präbiotische Fasern	Zugesetzt	Fördern die Magen-Darm-Gesundheit
Glucosamin & Chondroitinsulphat	Angereichert	Zur Unterstützung der Gelenkgesundheit bei kastrierten Hunden
Einzigartige Antioxidantienformel	Zugefügt	Hoher Antioxidantiengehalt zur Unterstützung der körpereigenen Abwehrkräfte
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Unterstützen die Gesundheit von Haut und Fell
Calcium; Magnesium; Phosphor	Kontrolliert	Unterstützt die Harnwegsgesundheit
L-Carnitin	Zugesetzt	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie, um die Fettspeicherung zu begrenzen





Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels

Vet Essentials NEUTEREDDOG Adult Large Breed Hundefutter

Fortschrittliche Ernährung mit erprobter Gewichtsmanagement-Technologie, die erwachsenen Hunden großer Rassen nach der Kastration hilft, das Idealgewicht zu erreichen und zu erhalten.

Erwachsen

Große Rassen

Gewicht



NAHRUNG



GESCHMACK

mit Huhn

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN

12 kg



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pellets in
Originalgröße
abgebildet.
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen.

✓ Indikationen:

- Erwachsene Hunde großer Rassen, die kastriert sind oder zu Gewichtszunahme neigen, beiderlei Geschlechts, ab 1 Jahr

✗ Kontraindikationen:

- Welpen unter 1 Jahr
- Tragende oder laktierende Hündinnen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Hündinnen auf ein **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** Produkt (mit Ausnahme von **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter**) umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- S+OX SHIELD** – unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Herstellert in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tiernahrung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.



Erwachsen

Große Rassen

Gewicht

Vet Essentials NEUTEREDDOG Adult Large Breed Hundefutter

Fortschrittliche Ernährung mit erprobter Gewichtsmanagement-Technologie, die erwachsenen Hunden großer Rassen nach der Kastration hilft, das Idealgewicht zu erreichen und zu erhalten.

EIGENSCHAFTEN³		VORTEILE
Einzigartige Zusammenstellung von Zutaten	Hoch	Unterstützt die Fettverbrennung und einen gesunden Energiestoffwechsel. Hilft Hunden, ein optimales Gewicht zu erreichen und zu erhalten.
Präbiotische Fasern	Zugesetzt	Fördern die Magen-Darm-Gesundheit
Glucosamin & Chondroitinsulphat	Angereichert	Zur Unterstützung der Gelenkgesundheit bei kastrierten Hunden großer Rassen
L-Carnitin	Hoch	Unterstützt die Umsetzung von Fett in Energie und begrenzt somit sowohl die Gewichtszunahme als auch die Belastung der Gelenke. Hilft, die schlanke Muskelmasse zur Unterstützung der Gelenke zu erhalten.
Einzigartige Antioxidantienformel	Zugefügt	Hoher Antioxidantiengehalt zur Unterstützung der körpereigenen Abwehrkräfte
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Unterstützt die Gesundheit von Haut und Fell
Calcium; Magnesium; Phosphor	Kontrolliert	Unterstützt die Harnwegsgesundheit



Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels

Vet Essentials Adult Hundefutter mit zartem Huhn und Gemüse

Fortschrittliche Ernährung für die 5 wichtigsten Gesundheitsbedürfnisse mit köstlichem, zartem Huhn und Gemüse.

Erwachsenen

Kleine Rassen

Mittelgroße Rassen

Große Rassen



NAHRUNG

GESCHMACK

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



mit zartem Huhn &
Gemüse

363
g



✓ Indikationen:

- Erwachsene Hunde ab 1 Jahr bis zum Alter von 7 Jahren. Geeignet für erwachsene Hunde mit geringerem Kalorienbedarf (z. B. weniger aktive, kastrierte oder zu Fettleibigkeit neigende Hunde).

✗ Kontraindikationen:

- Welpen
- Tragende oder laktierende Hündinnen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Hündinnen auf ein **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** Produkt (mit Ausnahme von **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter**) umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Hergestellt in den USA mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tierernährung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.



Erwachsen

Kleine Rassen

Mittelgroße Rassen

Große Rassen

Vet Essentials Adult Hundefutter mit zartem Huhn und Gemüse

Fortschrittliche Ernährung für die 5 wichtigsten Gesundheitsbedürfnisse mit köstlichem, zartem Huhn und Gemüse.

EIGENSCHAFTEN³		VORTEILE
Hochwertige Zutaten	Ausgewogen	Unterstützt eine gesunde Verdauung
Protein	Köstliches Huhn	Unterstützt gesunde Muskeln
Vitamine & Mineralstoffe	Kontrolliert	Helfen, die Gesundheit lebenswichtiger Organe zu unterstützen
Omega-Fettsäuren & Vitamin E	Enthalten	Unterstützen die Gesundheit von Haut und Fell
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt; hoher Vitamin E-Gehalt	Neutralisiert freie Radikale und hilft, das Immunsystem zu unterstützen





Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels

Vet Essentials NO GRAIN Adult Small & Mini Hundefutter

Fortschrittliche Ernährung, hergestellt ohne Getreide,
für eine gesunde Verdauung und mit lebenswichtigem
Taurin für die Herzgesundheit bei erwachsenen Hunden.

Erwachsen
Kleine Rassen
Ohne Getreide



NAHRUNG GESCHMACK VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN



mit Thunfisch &
Kartoffeln

2
kg

7
kg



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pellets in
Originalgröße
abgebildet.
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen.

✓ Indikationen:

- Erwachsene Hunde kleiner Rassen und Zwergrassen ab 1 Jahr bis zum Alter von 7 Jahren. Geeignet für erwachsene Hunde mit geringerem Kalorienbedarf (z. B. weniger aktive, kastrierte oder zu Fettleibigkeit neigende Hunde).

✗ Kontraindikationen:

- Welpen
- Tragende oder laktierende Hündinnen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Hündinnen auf ein **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** Produkt (mit Ausnahme von **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter**) umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Vet Essentials NO GRAIN Adult Small & Mini Hundefutter** ist geeignet für kastrierte Hunde kleiner Rassen und Zwergrassen im Alter von 1 bis 7 Jahren.
- Entwickelt mit Zutaten, die kein Gluten enthalten.
- S+OX SHIELD** - unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tierernährung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.



Erwachsenen

Kleine Rassen

Ohne Getreide

Vet Essentials NO GRAIN Adult Small & Mini Hundefutter

Fortschrittliche Ernährung, hergestellt ohne Getreide, für eine gesunde Verdauung und mit lebenswichtigem Taurin für die Herzgesundheit bei erwachsenen Hunden.

EIGENSCHAFTEN³		VORTEILE
Getreide	Nicht zugefügt	Ausgewogenes Alleinfuttermittel, entwickelt ohne Getreide, abgestimmt auf die Wünsche der Tierbesitzer
Hochwertiger, schmackhafter Thunfisch	Hauptzutat Nr. 1	Hilft, die Gesundheit der Muskeln zu unterstützen
Lebenswichtiges Taurin & ausgewogener Mineralstoffgehalt	Zugefügt, ausgewogen	Lebenswichtiges Taurin für die Herzgesundheit und ein ausgewogener Mineralstoffgehalt zur Unterstützung der Nieren und der Blase
Hochwertige Zutaten (Kartoffeln, Erbsen, Leinsamen, Rübenschotel, Karotten, Tomaten, Spinat)	Zugefügt	Hergestellt mit hochwertigen Zutaten, um eine gesunde Verdauung zu unterstützen
Omega-6-Fettsäuren & Vitamin E	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt; hoher Gehalt an Vitamin E und C	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels

Vet Essentials NO GRAIN Adult Medium Hundefutter

Fortschrittliche Ernährung, hergestellt ohne Getreide,
für eine gesunde Verdauung und mit lebenswichtigem
Taurin für die Herzgesundheit bei erwachsenen Hunden.

Erwachsen
Mittelgroße Rassen
Ohne Getreide



NAHRUNG GESCHMACK VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN



mit Thunfisch &
Kartoffeln

2 kg

10 kg



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pellets in Originalgröße abgebildet.
Farbe kann von der Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

- Erwachsene Hunde mittelgroßer Rassen ab 1 Jahr bis zum Alter von 7 Jahren. Geeignet für erwachsene Hunde mit geringerem Kalorienbedarf (z. B. weniger aktive, kastrierte oder zu Fettleibigkeit neigende Hunde).

✗ Kontraindikationen:

- Welpen
- Tragende oder laktierende Hündinnen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Hündinnen auf ein **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** Produkt (mit Ausnahme von **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter**) umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Vet Essentials NO GRAIN Adult Medium Hundefutter** ist geeignet für kastrierte mittelgroße Hunde im Alter von 1 bis 7 Jahren.
- Entwickelt mit Zutaten, die kein Gluten enthalten.
- S+OX SHIELD** - unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tierernährung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

Erwachsen

**Mittelgroße
Rassen**

Ohne Getreide

Vet Essentials NO GRAIN Adult Medium Hundefutter

Fortschrittliche Ernährung, hergestellt ohne Getreide, für eine gesunde Verdauung und mit lebenswichtigem Taurin für die Herzgesundheit bei erwachsenen Hunden.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Getreide	Nicht zugefügt	Ausgewogenes Alleinfuttermittel, entwickelt ohne Getreide, abgestimmt auf die Wünsche der Tierbesitzer
Hochwertiger, schmackhafter Thunfisch	Hauptzutat Nr. 1	Hilft, die Gesundheit der Muskeln zu unterstützen
Lebenswichtiges Taurin & ausgewogener Mineralstoffgehalt	Zugefügt, ausgewogen	Lebenswichtiges Taurin für die Herzgesundheit und ein ausgewogener Mineralstoffgehalt zur Unterstützung der Nieren und der Blase
Hochwertige Zutaten (Kartoffeln, Erbsen, Leinsamen, Rübenschotel, Karotten, Tomaten, Spinat)	Zugefügt	Hergestellt mit hochwertigen Zutaten, um eine gesunde Verdauung zu unterstützen
Omega-6-Fettsäuren & Vitamin E	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt; hoher Gehalt an Vitamin E und C	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten





Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels

Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Small & Mini Hundefutter

Die ActivBiome+ Technologie fördert klinisch erwiesen eine gesunde Verdauung, indem sie das Mikrobiom im Darm Ihres Hundes optimal versorgt.

Erwachsenen

Kleine Rassen

Gesunde
Verdauung



NAHRUNG



GESCHMACK

mit Huhn

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung

✓ Indikationen:

- Erwachsene kleinrassige Hunde und Zwerghunde ab 1 Jahr.
- Geeignet für erwachsene Hunde, die einen geringeren Kalorienbedarf haben (z. B. weniger aktive, kastrierte oder aus anderen Gründen zu Fettleibigkeit neigende Hunde).

✗ Kontraindikationen:

- Welpen und tragende oder säugende Hündinnen. Während der Trächtigkeit oder Laktation sollten Hündinnen auf **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Small & Mini Hundefutter** ist ein Alleinfuttermittel für erwachsene Hunde ab 1 Jahr. Es liefert einen exakt ausgewogenen Nährstoffgehalt an Energie, Protein, Vitaminen und Mineralstoffen sowie eine einzigartige Fasermischung.
- Nicht künstlich konserviert. Keine synthetischen Farbstoffe. Keine künstlichen Aromastoffe.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Weitere zu erwägende Produkte:

- **Vet Essentials NO GRAIN Adult Small & Mini Hundefutter**
- **Vet Essentials Adult Small & Mini Hundefutter**

Pellets in
Originalgröße
abgebildet;
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen

für weitere
Informationen



Erwachsen

Kleine Rassen

**Gesunde
Verdauung**

Vet Essentials

HEALTHY DIGESTIVE BIOME

Adult Small & Mini Hundefutter

Die ActivBiome+ Technologie fördert klinisch erwiesen eine gesunde Verdauung, indem sie das Mikrobiom im Darm Ihres Hundes optimal versorgt.

EIGENSCHAFTEN³		HAUPTVORTEILE
ActivBiome+ Technologie	Zugefügt	Klinisch erprobte ActivBiome+ Mischung aus präbiotischen Fasern zur Förderung des Gleichgewichts im Mikrobiom, eines gesunden Kotabsatzes und einer regelmäßigen Darmtätigkeit.
Hochwertiges Protein	Zugefügt	Hilft, die Muskelgesundheit und das Aktivitätsniveau zu unterstützen.
Mineralstoffe und Taurin in ausgewogenem Alleinfuttermittel	Kontrolliert Zugefügt	Unterstützt die Herz-, Nieren- und Blasengesundheit.
Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren sowie Vitamin E	Angereichert	Tragen zu einer gesunden Haut und einem glänzenden Fell bei.
Hervorragende Antioxidantienverbindung	Klinisch erprobter Gehalt an Antioxidantien; Vitaminen C & E	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten.
Fasern	Erhöht	Liefern zusätzliche Ballaststoffe. Helfen, für ein konstantes Sättigungsgefühl zu sorgen, und helfen somit, ein gesundes Gewicht zu unterstützen. Fördern eine optimal gesunde Verdauung und das Wohlbefinden.





Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels

Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Medium Hundefutter

Die ActivBiome+ Technologie fördert klinisch erwiesen eine gesunde Verdauung, indem sie das Mikrobiom im Darm Ihres Hundes optimal versorgt.

Erwachsenen
Mittelgroße Rassen
Gesunde Verdauung



NAHRUNG GESCHMACK VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn

2 kg

10 kg



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pellets in Originalgröße abgebildet;
Farbe kann von der Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

- Erwachsene mittelgroße Hunde ab 1 Jahr.
- Geeignet für erwachsene Hunde, die einen geringeren Kalorienbedarf haben (z. B. weniger aktive, kastrierte oder aus anderen Gründen zu Fettleibigkeit neigende Hunde).

✗ Kontraindikationen:

- Welpen und tragende oder säugende Hündinnen. Während der Trächtigkeit oder Laktation sollten Hündinnen auf **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Medium Hundefutter** ist ein Alleinfuttermittel für erwachsene Hunde ab 1 Jahr. Es liefert einen exakt ausgewogenen Nährstoffgehalt an Energie, Protein, Vitaminen und Mineralstoffen sowie eine einzigartige Fasermischung.
- Nicht künstlich konserviert. Keine synthetischen Farbstoffe. Keine künstlichen Aromastoffe.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Weitere zu erwägende Produkte:

- **Vet Essentials NO GRAIN Adult Medium Hundefutter**
- **Vet Essentials Adult Medium Hundefutter**



Erwachsen

**Mittelgroße
Rassen**

**Gesunde
Verdauung**

Vet Essentials

HEALTHY DIGESTIVE BIOME

Adult Medium Hundefutter

Die ActivBiome+ Technologie fördert klinisch erwiesen eine gesunde Verdauung, indem sie das Mikrobiom im Darm Ihres Hundes optimal versorgt.

EIGENSCHAFTEN³		HAUPTVORTEILE
ActivBiome+ Technologie	Zugefügt	Klinisch erprobte ActivBiome+ Mischung aus präbiotischen Fasern zur Förderung des Gleichgewichts im Mikrobiom, eines gesunden Kotabsatzes und einer regelmäßigen Darmtätigkeit.
Hochwertiges Protein	Zugefügt	Hilft, die Muskelgesundheit und das Aktivitätsniveau zu unterstützen.
Mineralstoffe	Kontrolliert	Hilft, die Gesundheit lebenswichtiger Organe zu unterstützen.
Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren sowie Vitamin E	Angereichert	Tragen zu einer gesunden Haut und einem glänzenden Fell bei.
Hervorragende Antioxidantienverbindung	Klinisch erprobter Gehalt an Antioxidantien; Vitaminen C & E	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten.
Fasern	Erhöht	Liefern zusätzliche Ballaststoffe, die helfen, für ein konstantes Sättigungsgefühl zu sorgen und so ein gesundes Gewicht zu unterstützen. Fördern eine optimal gesunde Verdauung und das Wohlbefinden.





Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels

Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Large Breed Hundefutter

Die ActivBiome+ Technologie fördert klinisch erwiesen eine gesunde Verdauung, indem sie das Mikrobiom im Darm Ihres Hundes optimal versorgt.

Erwachsenen

Große Rassen

Gesunde
Verdauung



NAHRUNG



GESCHMACK

mit Huhn

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN

10 kg



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pellets in
Originalgröße
abgebildet;
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen

✓ Indikationen:

- Erwachsene Hunde großer Rassen ab 1 Jahr.
- Geeignet für erwachsene Hunde, die einen geringeren Kalorienbedarf haben (z. B. weniger aktive, kastrierte oder aus anderen Gründen zu Fettleibigkeit neigende Hunde).

✗ Kontraindikationen:

- Welpen und tragende oder säugende Hündinnen. Während der Trächtigkeit oder Laktation sollten Hündinnen auf **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Large Breed Hundefutter** ist ein Alleinfuttermittel für erwachsene Hunde ab 1 Jahr. Es liefert einen exakt ausgewogenen Nährstoffgehalt an Energie, Protein, Vitaminen und Mineralstoffen sowie eine einzigartige Fasermischung.
- Nicht künstlich konserviert. Keine synthetischen Farbstoffe. Keine künstlichen Aromastoffe.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Weitere zu erwägende Produkte:

- **Vet Essentials NO GRAIN Adult Large Breed Hundefutter**
- **Vet Essentials Adult Large Breed Hundefutter**



Erwachsen

Große Rassen

**Gesunde
Verdauung**

Vet Essentials

HEALTHY DIGESTIVE BIOME

Adult Large Breed Hundefutter

Die ActivBiome+ Technologie fördert klinisch erwiesen eine gesunde Verdauung, indem sie das Mikrobiom im Darm Ihres Hundes optimal versorgt.

EIGENSCHAFTEN³		HAUPTVORTEILE
ActivBiome+ Technologie	Zugefügt	Klinisch erprobte ActivBiome+ Mischung aus präbiotischen Fasern zur Förderung des Gleichgewichts im Mikrobiom, eines gesunden Kotabsatzes und einer regelmäßigen Darmtätigkeit.
Hochwertiges Protein	Zugefügt	Hilft, die Muskelgesundheit und das Aktivitätsniveau zu unterstützen.
Mineralstoffe	Kontrolliert	Hilft, die Gesundheit lebenswichtiger Organe zu unterstützen.
Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren sowie Vitamin E	Angereichert	Tragen zu einer gesunden Haut und einem glänzenden Fell bei.
Hervorragende Antioxidantienverbindung	Klinisch erprobter Gehalt an Antioxidantien; Vitaminen C & E	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten.
Fasern	Erhöht	Liefern zusätzliche Ballaststoffe, die helfen, für ein konstantes Sättigungsgefühl zu sorgen und so ein gesundes Gewicht zu unterstützen. Fördern eine optimal gesunde Verdauung und das Wohlbefinden.





Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels

Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Small & Mini Hundefutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbefall und Zahnsteinbildung bei Hunden kleiner Rassen zu reduzieren.

Erwachsenen

Kleine Rassen

Zahngesundheit



NAHRUNG GESCHMACK VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn

2 kg

7 kg



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pellets in Originalgröße abgebildet.
Farbe kann von der Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

- Erwachsene Hunde kleiner Rassen und Zwerggräßen ab 1 Jahr bis zum Alter von 7 Jahren. Geeignet für erwachsene Hunde mit geringerem Kalorienbedarf (z. B. weniger aktive, kastrierte oder zu Fettleibigkeit neigende Hunde).

✗ Kontraindikationen:

- Welpen
- Tragende oder laktierende Hündinnen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Hündinnen auf ein **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** Produkt (mit Ausnahme von **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter**) umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Small & Mini Hundefutter** ist eine einzigartige Ernährung, die exklusiv beim Tierarzt erhältlich ist - mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie.
- Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Small & Mini Hundefutter** ist geeignet für kastrierte Hunde kleiner Rassen und Zwerggräßen im Alter von 1 bis 7 Jahren.
- Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Small & Mini Hundefutter** kann in Kombination mit **Vet Essentials Adult Hundefutter** in Dosen gefüttert werden.
- S+OX SHIELD** - unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tierernährung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

für weitere Informationen



Erwachsen

Kleine Rassen

Zahngesundheit

Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Small & Mini Hundefutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbefall und Zahnssteinbildung bei Hunden kleiner Rassen zu reduzieren.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Energiedichte; Fett	Kontrolliert	Hilft, eine Gewichtszunahme zu vermeiden
Fasern	Erhöht	Liefern zusätzliche Ballaststoffe, die zur anhaltenden Sättigung beitragen. Fördern eine gesunde Verdauung und festen Kot.
Fasertechnologie	Klinisch erprobte Zahnpflege-Technologie mit parallel angeordneten Fasern	Die Fasern reinigen die Zahnoberfläche und reduzieren so Zahnbefall und Zahnsstein, damit Zähne und Zahnfleisch gesund bleiben
Präbiotische Fasern	Zugesetzt	Fördern die Magen-Darm-Gesundheit
L-Carnitin	Zugesetzt; klinisch erprobter Gehalt	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie, um die Fettspeicherung zu begrenzen und die schlanke Muskelmasse zu erhalten
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei
Pelletgröße	Größer	Liefert eine passende Pelletgröße für Hunde, kleiner Rassen und Zwerggräser und fördert gleichzeitig die Zahngesundheit
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt; hoher Vitamin E-Gehalt	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten



Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Medium Hundefutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbefall und Zahnsteinbildung bei Hunden mittelgroßer Rassen zu reduzieren.

Erwachsen

Mittelgroße Rassen

Zahngesundheit



NAHRUNG



GESCHMACK

mit Huhn

VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN

2 kg

10 kg



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pellets in Originalgröße abgebildet.
Farbe kann von der Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

- Erwachsene Hunde mittelgroßer Rassen ab 1 Jahr bis zum Alter von 7 Jahren. Geeignet für erwachsene Hunde mit geringerem Kalorienbedarf (z. B. weniger aktive, kastrierte oder zu Fettleibigkeit neigende Hunde).

✗ Kontraindikationen:

- Welpen
- Tragende oder laktierende Hündinnen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Hündinnen auf ein **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** Produkt (mit Ausnahme von **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter**) umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Medium Hundefutter** ist eine einzigartige Ernährung, die exklusiv beim Tierarzt erhältlich ist - mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie.
- Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Medium Hundefutter** ist geeignet für kastrierte mittelgroße Hunde im Alter von 1 bis 7 Jahren.
- Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Medium Hundefutter** kann in Kombination mit **Vet Essentials Adult Hundefutter** in Dosen gefüttert werden.
- S+OX SHIELD** - unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tiernahrung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.



Erwachsen

**Mittelgroße
Rassen**

Zahngesundheit

Vet Essentials DENTAL HEALTH

Adult Medium Hundefutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbelaug und Zahnsteinbildung bei Hunden mittelgroßer Rassen zu reduzieren.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Energiedichte; Fett	Kontrolliert	Hilft, eine Gewichtszunahme zu vermeiden
Fasern	Erhöht	Liefern zusätzliche Ballaststoffe, die zur anhaltenden Sättigung beitragen. Fördern eine gesunde Verdauung und festen Kot.
Fasertechnologie	Klinisch erprobte Zahnpflege-Technologie mit parallel angeordneten Fasern	Die Fasern reinigen die Zahnoberfläche und reduzieren so Zahnbelaug und Zahnstein, damit Zähne und Zahnfleisch gesund bleiben
Präbiotische Fasern	Zugesetzt	Fördern die Magen-Darm-Gesundheit
L-Carnitin	Zugesetzt; klinisch erprobter Gehalt	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie, um die Fettspeicherung zu begrenzen und die schlanke Muskelmasse zu erhalten
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei
Pelletgröße	Größer	Liefert eine passende Pelletgröße für Hunde mittelgroßer Rassen und fördert gleichzeitig die Zahngesundheit
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt; hoher Vitamin E-Gehalt	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten



Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Large Breed Hundefutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbefall und Zahnsteinbildung bei Hunden großer Rassen zu reduzieren.

Erwachsen

Große Rassen

Zahngesundheit



NAHRUNG



GESCHMACK

mit Huhn

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN

13 kg



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



✓ Indikationen:

- Erwachsene Hunde großer Rassen ab 1 Jahr bis zum Alter von 5 Jahren. Geeignet für erwachsene Hunde mit geringerem Kalorienbedarf (z. B. weniger aktive, kastrierte oder zu Fettlebigkeit neigende Hunde) und unterstützt gleichzeitig die Gelenkgesundheit.

✗ Kontraindikationen:

- Welpen
- Tragende oder laktierende Hündinnen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Hündinnen auf ein **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** Produkt (mit Ausnahme von **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter**) umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Large Breed Hundefutter** ist eine einzigartige Ernährung, die exklusiv beim Tierarzt erhältlich ist - mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie.
- Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Large Breed Hundefutter** ist geeignet für kastrierte Hunde großer Rassen im Alter von 1 bis 5 Jahren.
- Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Large Breed Hundefutter** kann in Kombination mit **Vet Essentials Adult Hundefutter** in Dosen gefüttert werden.
- S+OX SHIELD** - unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tierernährung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

Pellets in
Originalgröße
abgebildet.
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen.

für weitere
Informationen



Erwachsen

Große Rassen

Zahngesundheit

Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Large Breed Hundefutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbelaug und Zahnsteinbildung bei Hunden großer Rassen zu reduzieren.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Energiedichte; Fett	Kontrolliert	Hilft, eine Gewichtszunahme zu vermeiden
Fasertechnologie	Klinisch erprobte Zahnpflege-Technologie mit parallel angeordneten Fasern	Die Fasern reinigen die Zahnoberfläche und reduzieren so Zahnbelaug und Zahnstein, damit Zähne und Zahnfleisch gesund bleiben
Präbiotische Fasern	Zugesetzt	Fördern die Magen-Darm-Gesundheit
Omega-3-Fettsäuren aus Fischöl (EPA)	Erhöht	Entwickelt zur Unterstützung der Beweglichkeit und Gesundheit der Gelenke
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt; hoher Vitamin E-Gehalt	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten
L-Carnitin	Zugesetzt; klinisch erprobter Gehalt	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie, um die Fettspeicherung zu begrenzen und die schlanke Muskelmasse zu erhalten
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei.
Pelletgröße	Größer	Liefert eine passende Pelletgröße für Hunde großer Rassen und fördert gleichzeitig die Zahngesundheit



Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Small & Mini Hundefutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbefall und Zahnsteinbildung bei älteren Hunden kleiner Rassen zu reduzieren.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	2 kg * 7 kg *

Ältere Tiere

Kleine Rassen

Zahngesundheit



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pellets in Originalgröße abgebildet.
Farbe kann von der Fotografie abweichen.

für weitere Informationen



✓ Indikationen:

- Ältere Hunde kleiner Rassen und Zwerggräßen ab 7 Jahren. Geeignet für ältere Hunde mit geringerem Kalorienbedarf (z. B. weniger aktive, kastrierte oder zu Fettleibigkeit neigende Hunde).

✗ Kontraindikationen:

- Welpen
- Tragende oder laktierende Hündinnen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Hündinnen auf ein **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** Produkt (mit Ausnahme von **Vet Essentials GROWTH Large Breed Puppy**) umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Small & Mini Hundefutter** ist eine einzigartige Ernährung, die exklusiv beim Tierarzt erhältlich ist - mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie.
- **Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Small & Mini Hundefutter** ist geeignet für kastrierte und ältere Hunde kleiner Rassen und Zwerggräßen.
- Hunde mittelgroßer Rassen sollten im Alter von 7 Jahren, Hunde großer Rassen im Alter von 6 Jahren auf **Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Medium & Large Breed Hundefutter** umgestellt werden.
- **Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Small & Mini Hundefutter** kann in Kombination mit **Science Plan Mature Adult 7+ Hundefutter** Produkten in Dosen gefüttert werden.
- **S+OX SHIELD** - unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tiernahrung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

* Nur in der Schweiz erhältlich.

Ältere Tiere

Kleine Rassen

Zahngesundheit

Vet Essentials DENTAL HEALTH

Mature Adult Small & Mini Hundefutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbelaug und Zahnsteinbildung bei älteren Hunden kleiner Rassen zu reduzieren.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Protein; Calcium; Phosphor; Natrium	Kontrolliert	Liefert einen ausgewogenen Nährstoffgehalt für gute Gesundheit. Vermeidet einen Überschuss an Nährstoffen, was gesundheitsschädigend sein kann.
Energiedichte; Fett	Kontrolliert	Hilft, eine Gewichtszunahme zu vermeiden
Fasertechnologie	Klinisch erprobte Zahnpflege-Technologie mit parallel angeordneten Fasern	Die Fasern reinigen die Zahnoberfläche und reduzieren so Zahnbelaug und Zahnstein, damit Zähne und Zahnfleisch gesund bleiben
Pelletgröße	Größer	Passende Pelletgröße für Hunde kleiner Rassen und Zwerggrassen; fördern gleichzeitig die Zahngesundheit
Fasern	Erhöht	Liefert zusätzliche Ballaststoffe, die zur anhaltenden Sättigung beitragen. Fördern einen regelmäßigen Kotabsatz.
Präbiotische Fasern	Zugesetzt	Zur Förderung der Magen-Darm-Gesundheit
L-Carnitin	Zugesetzt mit klinisch erprobtem Gehalt	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie, um die Fettspeicherung zu begrenzen und die schlanke Muskelmasse zu erhalten
Glucosamin & Chondroitinsulphat	Angereichert	Unterstützt die Gesundheit der Gelenke für eine aktive, uneingeschränkte Beweglichkeit.
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei



Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Medium & Large Breed Hundefutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbeflag und Zahnsteinbildung bei älteren Hunden mittelgroßer und großer Rassen zu reduzieren.



NAHRUNG GESCHMACK VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn

2 kg

10 kg



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



✓ Indikationen:

- Ältere Hunde mittelgroßer Rassen ab 7 Jahren und ältere Hunde großer Rassen ab 5 Jahren. Geeignet für ältere Hunde mit geringerem Kalorienbedarf (z. B. weniger aktive, kastrierte oder zu Fettleibigkeit neigende Hunde).

✗ Kontraindikationen:

- Welpen
- Tragende oder laktierende Hündinnen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Hündinnen auf ein **Vet Essentials GROWTH Welpenfutter** Produkt (mit Ausnahme von **Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter**) umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Medium & Large Breed Hundefutter** ist eine einzigartige Ernährung, die exklusiv beim Tierarzt erhältlich ist - mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie.
- **Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Medium & Large Breed Hundefutter** ist für kastrierte ältere Hunde mittelgroßer Rassen und großer Rassen geeignet.
- Hunde großer Rassen sollten im Alter von 6 Jahren auf **Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Medium & Large Breed Hundefutter** umgestellt werden.
- **Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Medium & Large Breed Hundefutter** kann in Kombination mit **Science Plan Mature Adult 7+ Hundefutter** Produkten in Dosen gefüttert werden.
- **S+OX SHIELD** - unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tiernahrung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

Pellets in Originalgröße abgebildet.
Farbe kann von der Fotografie abweichen.

für weitere Informationen



Ältere Tiere

Mittelgroße Rassen

Große Rassen

Zahngesundheit

Vet Essentials DENTAL HEALTH

Mature Adult Medium & Large Breed Hundefutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbefall und Zahnsteinbildung bei älteren Hunden mittelgroßer und großer Rassen zu reduzieren.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Protein; Calcium; Phosphor; Natrium	Kontrolliert	Liefert eine synergetische Mischung aus Zutaten, um das Energie- und Aktivitätsniveau zu unterstützen
Energiedichte; Fett	Kontrolliert	Hilft, eine Gewichtszunahme zu vermeiden
Fasertechnologie	Klinisch erprobte Zahnpflege-Technologie mit parallel angeordneten Fasern	Die Fasern reinigen die Zahnoberfläche und reduzieren so Zahnbefall und Zahnstein, damit Zähne und Zahnfleisch gesund bleiben.
Pelletgröße	Größer	Passende Pelletgröße für Hunde mittelgroßer und großer Rassen; fördern gleichzeitig die Zahngesundheit
Fasern	Erhöht	Liefert zusätzliche Ballaststoffe, die zur anhaltenden Sättigung beitragen. Fördern einen regelmäßigen Kotabsatz.
Präbiotische Fasern	Zugesetzt	Zur Förderung der Magen-Darm-Gesundheit
L-Carnitin	Zugesetzt mit klinisch erprobtem Gehalt	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie, um die Fettspeicherung zu begrenzen und die schlanke Muskelmasse zu erhalten
Glucosamin & Chondroitinsulphat	Angereichert	Unterstützt die Gesundheit der Gelenke für eine aktive, uneingeschränkte Beweglichkeit.
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei



Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels



TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

Hill's Vet Essentials GROWTH Small & Mini Welpenfutter*



WELPEN – Hill's Vet Essentials GROWTH Small & Mini Welpenfutter sollte ab der Entwöhnung bis zum Alter von 1 Jahr gefüttert werden. Dieses Futter ist auch für kastrierte Tiere dieses Alters geeignet. Der Tagesbedarf einzelner Welpen kann erheblich variieren. Daher sollte die Futtermenge angepasst werden, um ein optimales Körpergewicht zu erhalten und auf 2–4 Mahlzeiten pro Tag aufgeteilt werden (die Anzahl der Mahlzeiten kann mit zunehmendem Alter abnehmen).

WELPEN							
kg	0,25	0,5	1	1,5	2,5	5	10
< 4 MONATE							
g	20	35	55	75	110	-	-
4–9 MONATE							
g	-	-	45	60	90	150	255
10–12 MONATE							
g	-	-	35	50	75	120	205



TRÄCHTIGKEIT – Die Futtermenge von Hill's Vet Essentials GROWTH Small & Mini Welpenfutter für tragende Hündinnen hängt vom Stadium der Trächtigkeit ab. Häufig wird eine Trächtigkeit erst in der 4. oder 5. Woche erkannt.

LAKTION – Laktierende Hündinnen sollten so lange uneingeschränkte Mengen (d. h. ad libitum) von Hill's Vet Essentials GROWTH Small & Mini Welpenfutter erhalten, bis die Entwöhnung der Jungen abgeschlossen ist.

TRAGENDE HÜNDINNEN				
kg	1,5	2,5	5	10
1–4 WOCHEN				
g	50	75	120	205
5–6 WOCHEN				
g	60	90	150	255
7–9 WOCHEN				
g	75	110	185	310

* Nur in der Schweiz erhältlich.

Hill's Vet Essentials GROWTH Medium Welpenfutter

i WELPEN – Hill's Vet Essentials GROWTH Medium Welpenfutter sollte ab der Entwöhnung bis zum Alter von 1 Jahr gefüttert werden. Dieses Futter ist auch für kastrierte Tiere diesen Alters geeignet. Der Tagesbedarf einzelner Welpen kann erheblich variieren. Daher sollte die Futtermenge angepasst werden, um ein optimales Körpergewicht zu erhalten und auf 2–4 Mahlzeiten pro Tag aufgeteilt werden (die Anzahl der Mahlzeiten kann mit zunehmendem Alter abnehmen).

WELPEN							
 kg	1	3	5	10	15	20	25
< 4 MONATE							
 	55	125	185	310	415	-	-
4–9 MONATE							
 	-	-	150	255	350	430	-
10–12 MONATE							
 	-	-	120	205	280	345	410

i TRÄCHTIGKEIT – Die Futtermenge von Hill's Vet Essentials GROWTH Medium Welpenfutter für tragende Hündinnen hängt vom Stadium der Trächtigkeit ab. Häufig wird eine Trächtigkeit erst in der 4. oder 5. Woche erkannt.

LAKTION – Laktierende Hündinnen sollten so lange uneingeschränkte Mengen (d. h. ad libitum) von Hill's Vet Essentials GROWTH Medium Welpenfutter erhalten, bis die Entwöhnung der Jungen abgeschlossen ist.

TRAGENDE HÜNDINNEN				
 kg	5	15	30	50
1–4 WOCHEN				
 	120	280	470	685
5–6 WOCHEN				
 	150	350	585	855
7–9 WOCHEN				
 	185	415	700	1.030

Hill's Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter



Der Tagesbedarf einzelner Welpen kann erheblich variieren. Daher sollte die Futtermenge angepasst werden, um ein optimales Körpergewicht zu erhalten und auf 2-4 Mahlzeiten pro Tag aufgeteilt werden (die Anzahl der Mahlzeiten kann mit zunehmendem Alter abnehmen). Dieses Futter ist auch für kastrierte Tiere diesen Alters geeignet.

WELPEN											
kg	5	7,5	10	15	20	30	40	50	60	70	90
< 4 MONATE											
	195	260	325	440	545	-	-	-	-	-	-
4-9 MONATE											
	-	-	-	365	455	615	765	905	-	-	-
10-12 MONATE											
	-	-	-	-	365	495	615	725	830	-	-
13-18 MONATS											
	-	-	-	-	330	445	550	650	745	840	1.015

Hill's Vet Essentials NEUTEREDDOG Adult Medium Hundefutter

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
	60	100	165	280	375	465	550	10 pro kg

Hill's Vet Essentials NEUTEREDDOG Adult Large Breed Hundefutter

kg	25	30	40	50	60	70	80+
	330	375	465	550	635	710	10 pro kg

Hill's Vet Essentials Adult Hundefutter mit zartem Huhn & Gemüse

 kg	2,5	5	7,5	10	20	30	40	50	60+
 363g 	¾	1 ½	1 ¾	2 ¼	3 ½	5	6	7 ¼	1 ½ pro 10 kg

Hill's Vet Essentials NO GRAIN Adult Small & Mini Hundefutter

ERWACHSENE HUNDE IM ALTER VON 1 BIS 6 JAHREN						
 kg	2	3	4	5	7,5	10
 g 	50	70	85	100	135	170
KASTRIERTE HUNDE AB DEM EINGRIFF BIS ZUM ALTER VON 6 JAHREN						
 kg	2	3	4	5	7,5	10
 g 	45	60	75	90	120	150

Hill's Vet Essentials NO GRAIN Adult Medium Hundefutter

ERWACHSENE HUNDE IM ALTER VON 1 BIS 6 JAHREN								
 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 g 	60	100	170	285	385	480	565	11 pro kg
KASTRIERTE HUNDE AB DEM EINGRIFF BIS ZUM ALTER VON 6 JAHREN								
 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 g 	50	90	150	250	335	420	495	9 pro kg

Hill's Vet Essentials **HEALTHY DIGESTIVE BIOME** Adult Small & Mini Hundefutter

ERWACHSENE HUNDE IM ALTER VON 1 BIS 6 JAHREN							
kg	1	2	5	7	10	12	15
g 	35	55	110	145	190	215	255

KASTRIERTE HUNDE AB DEM EINGRIFF BIS ZUM ALTER VON 6 JAHREN							
kg	1	2	5	7	10	12	15
g 	30	50	100	125	165	190	225



Hill's Vet Essentials **HEALTHY DIGESTIVE BIOME** Adult Medium Hundefutter

ERWACHSENE HUNDE IM ALTER VON 1 BIS 6 JAHREN								
 kg	10	15	20	25	30	40	50	60+
 g 	190	255	315	375	430	530	630	12 pro kg

KASTRIERTE HUNDE AB DEM EINGRIFF BIS ZUM ALTER VON 6 JAHREN								
 kg	10	15	20	25	30	40	50	60+
 g 	165	225	275	325	375	465	550	10 pro kg

Hill's Vet Essentials **HEALTHY DIGESTIVE BIOME** Adult Large Breed Hundefutter

ERWACHSENE HUNDE IM ALTER VON 1 BIS 5 JAHREN							
 kg	25	30	40	50	60	70	80+
 g 	375	430	530	630	720	810	11 pro kg

KASTRIERTE HUNDE AB DEM EINGRIFF BIS ZUM ALTER VON 5 JAHREN							
 kg	25	30	40	50	60	70	80+
 g 	325	375	465	550	630	710	10 pro kg

Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Small & Mini Hundefutter

ERWACHSENE HUNDE IM ALTER VON 1 BIS 6 JAHREN						
kg	2	3	4	5	7,5	10
	55	75	90	110	145	185

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
kg	2	3	4	5	7,5	10

KASTRIERTE HUNDE AB DEM EINGRIFF BIS ZUM ALTER VON 6 JAHREN						
kg	2	3	4	5	7,5	10
	50	65	80	95	130	160

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
kg	2	3	4	5	7,5	10

Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Medium Hundefutter

ERWACHSENE HUNDE IM ALTER VON 1 BIS 6 JAHREN								
kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
	65	110	185	305	415	515	610	11 pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG									
kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+	
		363g 20g	1/2 65g	1 95g	1 220g	2 245g	2 345g	2 440g	9g/kg

KASTRIERTE HUNDE AB DEM EINGRIFF BIS ZUM ALTER VON 6 JAHREN								
kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
	55	95	160	270	365	450	535	10 pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG									
kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+	
		363g 15g	1/2 50g	1 75g	1 185g	2 195g	2 280g	2 365g	7g/kg

Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Large Breed Hundefutter

ERWACHSENE HUNDE IM ALTER VON 1 BIS 5 JAHREN							
kg	25	30	40	50	60	70	80+
 	360	415	515	610	695	785	11 pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG							
kg	25	30	40	50	60	70	80+
 	 275g	 245g	 345g	 440g	 530g	 615g	 9g/kg

KASTRIERTE HUNDE AB DEM EINGRIFF BIS ZUM ALTER VON 5 JAHREN							
kg	25	30	40	50	60	70	80+
 	315	365	450	530	610	685	9 pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG							
kg	25	30	40	50	60	70	80+
 	 230g	 195g	 280g	 365g	 440g	 515g	 7g/kg

Hill's Vet Essentials **DENTAL HEALTH** Mature Adult Small & Mini Hundefutter*

kg	2	3	4	5	7,5	10
g 24 h	55	70	90	105	145	180

Hill's Vet Essentials **DENTAL HEALTH** Mature Adult Medium & Large Breed Hundefutter

kg	10	20	30	40	50	60	70	80+
g 24 h	180	300	405	505	595	680	765	10 pro kg

* Nur in der Schweiz erhältlich.





HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	<p>Hill's Vet Essentials GROWTH Small & Mini Welpenfutter*</p>
 BK25238M	<p>TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Mais, Hühner- (18 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 28 %), tierische Fette, Proteinhydrolysat, Rübentrockenschnitzel, Maisklebermehl, Mineralstoffe, Fischöl, Leinsamen, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).</p>
	<p>Hill's Vet Essentials GROWTH Medium Welpenfutter</p>
 BK25231M	<p>TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Mais, Hühner- (18 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 28 %), tierische Fette, Proteinhydrolysat, Rübentrockenschnitzel, Maisklebermehl, Mineralstoffe, Fischöl, Leinsamen, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).</p>
	<p>Hill's Vet Essentials GROWTH Large Breed Welpenfutter</p>
 BK27403M	<p>TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Mais, Hühner- (17 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 26 %), tierische Fette, Proteinhydrolysat, Maisklebermehl, Rübentrockenschnitzel, Cellulose, Mineralstoffe, Leinsamen, Fischöl, Sojabohnenöl, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).</p>
	<p>Hill's Vet Essentials NEUTEREDDOG Adult Medium Hundefutter</p>
 BK29807M	<p>TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (12 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 18 %), Weizen, Mais, Erbsenkleiemehl, Maisklebermehl, tierische Fette, Proteinhydrolysat, getrockneter Tomatentrester, Cellulose, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Kokosnussöl, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat), Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin) und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).</p>
	<p>Hill's Vet Essentials NEUTEREDDOG Adult Large Breed Hundefutter</p>
 BK29808M	<p>TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (12 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 18 %), Weizen, Mais, Erbsenkleiemehl, Maisklebermehl, tierische Fette, Proteinhydrolysat, getrockneter Tomatentrester, Cellulose, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Kokosnussöl, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat), Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin) und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).</p>

* Nur in der Schweiz erhältlich.

	Hill's Vet Essentials Adult Hundefutter mit zartem Huhn & Gemüse
	STÜCKCHEN & SOSSE (MIT ZARTEM HUHN & GEMÜSE) Huhn (17 %), Schwein, Karotten, Reisstärke, Kartoffelstärke, Zuckerarten, getrocknetes Schweineprotein, Erbsenkleiemehl, brauner Reis, Erbsenmehl, Erbsen, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Leinsamen, Hühnerbrühepulver, getrocknete Kartoffeln, getrockneter Spinat, Spurenelemente, Vitamine und Beta-Carotin. Gemüse gesamt 4,5 %.
<small>BK19432</small>	
	Hill's Vet Essentials NO GRAIN Adult Small & Mini Hundefutter
	TROCKENFUTTER (MIT THUNFISCH & KARTOFFELN) Thunfischmehl (21 %), Kartoffelstärke, getrocknete Kartoffeln (14 %), gelbe Erbsen, getrocknete Erbsen, tierische Fette, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, getrockneter Tomatenrester, getrocknetes Fruchtfleisch aus Zitrusfrüchten, Spinatpulver, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).
<small>BK30395M</small>	
	Hill's Vet Essentials NO GRAIN Adult Medium Hundefutter
	TROCKENFUTTER (MIT THUNFISCH & KARTOFFELN) Thunfischmehl (21 %), Kartoffelstärke, getrocknete Kartoffeln (14 %), gelbe Erbsen, getrocknete Erbsen, tierische Fette, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, getrockneter Tomatenrester, getrocknetes Fruchtfleisch aus Zitrusfrüchten, Spinatpulver, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).
<small>BK30396M</small>	
	Hill's Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Small & Mini Hundefutter
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (11 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 18 %), Mais, Weizen, Erbsenkleiemehl, Maisklebermehl, Proteinhydrolysat, getrockneter Tomatenrester, brauner Reis, tierische Fette, Gerste, Hafer, Leinsamen, Kokosnussöl, gemahlene Pekannusschalen, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, getrocknete Karotten, Vitamine, getrocknete Cranberrys, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).
<small>BK31610M</small>	
	Hill's Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Medium Hundefutter
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (11 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 18 %), Mais, Weizen, Erbsenkleiemehl, Maisklebermehl, Proteinhydrolysat, getrockneter Tomatenrester, brauner Reis, tierische Fette, Gerste, Hafer, Leinsamen, Kokosnussöl, gemahlene Pekannusschalen, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, getrocknete Karotten, Vitamine, getrocknete Cranberrys, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).
<small>BK31126M</small>	
	Hill's Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Large Breed Hundefutter
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (11 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 18 %), Mais, Weizen, Erbsenkleiemehl, Maisklebermehl, Proteinhydrolysat, getrockneter Tomatenrester, brauner Reis, tierische Fette, Gerste, Hafer, Leinsamen, Kokosnussöl, gemahlene Pekannusschalen, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, getrocknete Karotten, Vitamine, getrocknete Cranberrys, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).
<small>BK31609M</small>	

	<p>Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Small & Mini Hundefutter</p>
 BK28449M	<p>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</p> <p>Mais, Hühner- (15 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 24 %), Braureis, Cellulose, tierische Fette, Proteinhydrolysat, Rüebentrockenschnitzel, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Leinsamen, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).</p>
	<p>Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Medium Hundefutter</p>
 BK28450M	<p>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</p> <p>Mais, Hühner- (15 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 24 %), Braureis, Cellulose, tierische Fette, Proteinhydrolysat, Rüebentrockenschnitzel, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Leinsamen, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).</p>
	<p>Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Adult Large Breed Hundefutter</p>
 BK28451M	<p>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</p> <p>Mais, Hühner- (15 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 24 %), Braureis, Cellulose, tierische Fette, Proteinhydrolysat, Rüebentrockenschnitzel, Pflanzenöl, Mineralstoffe, Fischöl, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).</p>
	<p>Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Small & Mini Hundefutter*</p>
 BK25236M	<p>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</p> <p>Mais, Hühner- (9 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 14 %), Cellulose, Erbsenkleiemehl, Weizen, Rüebentrockenschnitzel, Proteinhydrolysat, tierische Fette, Leinsamen, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat), Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin) und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).</p>
	<p>Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Medium & Large Breed Hundefutter</p>
 BK25232M	<p>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</p> <p>Mais, Hühner- (9 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 14 %), Cellulose, Erbsenkleiemehl, Weizen, Rüebentrockenschnitzel, Proteinhydrolysat, tierische Fette, Leinsamen, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat), Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin) und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).</p>

* Nur in der Schweiz erhältlich.



Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.

258124



ORIGINALSUBSTANZ

GROWTH Small & Mini Weipenfutter*	GROWTH Medium Weipenfutter	GROWTH Large Breed Welpefutter	NEUTEREDOG Adult Medium Hundefutter	NEUTEREDOG Adult Large Breed Hundefutter	Adult Nassfutter mit Huhn und Gemüse	Adult Nassfutter mit Soße	NO GRAIN Adult Small & Mini Hundefutter	NO GRAIN Adult Medium Hundefutter mit Thunfisch & Kartoffeln	Trockenkutter mit Thunfisch & Kartoffeln
Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Stückchen & Soße	Trockenkutter mit Thunfisch & Kartoffeln	Adult Small & Mini Hundefutter	Adult Medium Hundefutter mit Thunfisch & Kartoffeln	Trockenkutter mit Thunfisch & Kartoffeln
Rohprotein	26,8 %	26,8 %	27,6 %	26,3 %	7,0 %	22,0 %	22,0 %	22,0 %	22,0 %
Rohfett	18,2 %	18,2 %	14,9 %	14,2 %	14,2 %	3,8 %	15,7 %	15,7 %	15,7 %
Kohlenhydrate (NFE)	38,6 %	38,6 %	40,0 %	34,5 %	34,5 %	6,6 %	46,3 %	46,2 %	46,2 %
Rohfaser	1,8 %	1,8 %	4,0 %	11,3 %	11,3 %	0,6 %	2,9 %	2,9 %	2,9 %
Fasern gesamt	-	-	-	21,4 %	21,4 %	-	8,6 %	8,6 %	8,6 %
Feuchtigkeit	7,5 %	7,5 %	7,5 %	8,5 %	8,5 %	80,6 %	8,0 %	8,0 %	8,0 %
Rohasche	7,0 %	7,0 %	5,9 %	5,2 %	5,2 %	14 %	5,2 %	5,2 %	5,2 %
Calcium	1,34 %	1,34 %	0,99 %	0,82 %	0,82 %	0,25 %	0,94 %	0,94 %	0,94 %
Phosphor	1,09 %	1,09 %	0,76 %	0,64 %	0,64 %	0,17 %	0,70 %	0,70 %	0,70 %
Natrium	0,47 %	0,47 %	0,44 %	0,28 %	0,28 %	0,14 %	0,27 %	0,27 %	0,27 %
Kalium	0,74 %	0,74 %	0,75 %	0,73 %	0,73 %	0,18 %	0,74 %	0,75 %	0,75 %
Magnesium	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,12 %	0,12 %	0,02 %	0,08 %	0,08 %	0,08 %
L-Carnitin	21,0 ppm	21,0 ppm	30,9 ppm	274,7 ppm	274,7 ppm	-	0,4 ppm	0,4 ppm	0,4 ppm
Omega-3-Fettsäuren	0,96 %	0,96 %	0,96 %	0,75 %	0,75 %	-	0,75 %	0,75 %	0,75 %
Omega-6-Fettsäuren	2,98 %	2,98 %	2,78 %	2,43 %	2,43 %	-	3,00 %	3,00 %	3,00 %
Essentielle Fettsäuren	3,94 %	3,94 %	3,75 %	3,16 %	3,16 %	-	3,75 %	3,75 %	3,75 %
DHA	0,156 %	0,156 %	0,154 %	-	-	-	-	-	-
Glucosamin	-	-	-	642 ppm	642 ppm	-	-	-	-
Chondroitinsulfat	-	-	-	768 ppm	768 ppm	-	-	-	-
Vitamin A ¹⁰	10,105 IU/kg	10,024 IU/kg	10,255 IU/kg	10,255 IU/kg	14,400 IU/kg	9,551 IU/kg	9,551 IU/kg	9,551 IU/kg	9,551 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	779 IU/kg	779 IU/kg	655 IU/kg	655 IU/kg	240 IU/kg	871 IU/kg	871 IU/kg	871 IU/kg	871 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	750 mg/kg	750 mg/kg	625 mg/kg	625 mg/kg	-	800 mg/kg	800 mg/kg	800 mg/kg	800 mg/kg
Vitamin C ¹⁰	122 mg/kg	122 mg/kg	90 mg/kg	90 mg/kg	-	130 mg/kg	130 mg/kg	130 mg/kg	130 mg/kg
Beta-Carotin	2,77 mg/kg	2,77 mg/kg	2,84 mg/kg	4,65 mg/kg	4,65 mg/kg	-	3,47 mg/kg	3,47 mg/kg	3,47 mg/kg
UNSETZBARE ENERGIE⁶									
kcal/100 g	386	386	364	334	334	87	372	372	372
kJ/100 g	1,615	1,615	1,523	1,398	1,398	1,556	1,556	1,556	1,556
kcal/dose	-	-	-	-	-	376	-	-	-

* Nur in der Schweiz erhältlich.



ORIGINALSUBSTANZ

HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Small & Mini Hundefutter	HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Medium Hundefutter	HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Large Breed Hundefutter	DENTAL HEALTH Adult Small & Mini Hundefutter	DENTAL HEALTH Adult Medium Hundefutter	DENTAL HEALTH Adult Large Breed Hundefutter	DENTAL HEALTH Mature Adult Small & Mini Hundefutter*	DENTAL HEALTH Mature Adult Medium & Large Breed Hundefutter	DENTAL HEALTH Mature Adult Large Breed Hundefutter
Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	26,10 %	26,10 %	26,10 %	23,1 %	23,0 %	16,7 %	16,7 %	16,7 %
Rohfett	13,30 %	13,30 %	13,30 %	13,4 %	13,7 %	10,0 %	10,0 %	10,0 %
Kohlenhydrate (NFE)	37,20 %	37,20 %	37,20 %	42,8 %	42,7 %	47,4 %	47,4 %	47,4 %
Rohfaser	10,10 %	10,10 %	10,10 %	8,3 %	8,3 %	13,2 %	13,2 %	13,2 %
Fasern gesamt	19,90 %	19,90 %	19,90 %	15,1 %	15,0 %	25,7 %	25,7 %	25,7 %
Feuchtigkeit	8 %	8 %	8 %	8,0 %	8,0 %	8,0 %	8,0 %	8,0 %
Rohasche	5,30 %	5,30 %	5,30 %	4,3 %	4,3 %	4,6 %	4,6 %	4,6 %
Calcium	0,86 %	0,86 %	0,86 %	0,71 %	0,71 %	0,72 %	0,72 %	0,72 %
Phosphor	0,66 %	0,66 %	0,66 %	0,56 %	0,54 %	0,52 %	0,52 %	0,52 %
Natrium	0,27 %	0,27 %	0,27 %	0,22 %	0,21 %	0,21 %	0,21 %	0,21 %
Kalium	0,73 %	0,73 %	0,73 %	0,65 %	0,68 %	0,72 %	0,72 %	0,72 %
Magnesium	0,13 %	0,13 %	0,13 %	0,07 %	0,07 %	0,11 %	0,11 %	0,11 %
L-Carnitin	276 ppm	276 ppm	276 ppm	318,1 ppm	338,6 ppm	335,6 ppm	335,6 ppm	335,6 ppm
Omega-3-Fettsäuren	0,72 %	0,72 %	0,72 %	0,43 %	0,64 %	0,51 %	0,51 %	0,51 %
Omega-6-Fettsäuren	2,42 %	2,42 %	2,42 %	3,26 %	3,26 %	2,60 %	2,60 %	2,60 %
Essentielle Fettsäuren	3,14 %	3,14 %	3,14 %	3,69 %	3,7 %	3,72 %	3,72 %	3,72 %
DHA	-	-	-	-	-	-	-	-
Glucosamin	535 ppm	535 ppm	535 ppm	-	-	483 ppm	483 ppm	483 ppm
Chondroitinsulfat	686 ppm	686 ppm	686 ppm	-	-	617 ppm	617 ppm	617 ppm
Vitamin A ₁₀	11706 IU/kg	11706 IU/kg	11706 IU/kg	7994 IU/kg	7894 IU/kg	9,518 IU/kg	9,518 IU/kg	9,518 IU/kg
Vitamin D ₁₀	898 IU/kg	898 IU/kg	898 IU/kg	634 IU/kg	624 IU/kg	781 IU/kg	781 IU/kg	781 IU/kg
Vitamin E ₁₀	719 mg/kg	719 mg/kg	719 mg/kg	675 mg/kg	675 mg/kg	575 mg/kg	575 mg/kg	575 mg/kg
Vitamin C ₁₀	102 mg/kg	102 mg/kg	102 mg/kg	111 mg/kg	111 mg/kg	93 mg/kg	93 mg/kg	93 mg/kg
Beta-Carotin	7,53 mg/kg	7,53 mg/kg	7,53 mg/kg	2,41 mg/kg	2,41 mg/kg	2,51 mg/kg	2,51 mg/kg	2,51 mg/kg
UMSETZBARE ENERGIE*								
kcal/100 g	335	335	335	346	347	310	310	310
kJ/100 g	1401	1401	1401	1.448	1.452	1297	1297	1.297
kcal/dose	-	-	-	-	-	-	-	-

* Nur in der Schweiz erhältlich.



TROCKENSUBSTANZ⁴

GROWTH Small & Mini Weiprofitter*	GROWTH Medium Weiprofitter	GROWTH Large-Breed Weiprofitter	NEUTEREDDOG Adult Medium Hundefutter	NEUTEREDDOG Adult Large Breed Hundefutter	Adult Nassnahrung mit zartem Huhn und Gemüse	Adult NO GRAIN Small & Mini Hundefutter	NO GRAIN Adult Hundefutter
Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Strückchen & Soße	Trockenkutter mit Thunfisch & Kartoffeln	Trockenkutter mit Thunfisch & Kartoffeln
29,0 %	29,0 %	29,8 %	28,7 %	28,7 %	36,1 %	24,0 %	24,0 %
Rohprotein	19,7 %	19,7 %	16,1 %	15,5 %	19,6 %	17,0 %	17,0 %
Kohlenhydrate (NFE)	41,8 %	41,8 %	43,3 %	37,7 %	34,1 %	50,3 %	50,3 %
Rohfaser	2,0 %	2,0 %	4,3 %	12,4 %	12,4 %	3,1 %	3,1 %
Fasern gesamt	-	-	-	23,3 %	-	9,3 %	9,3 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Robasche	7,6 %	7,6 %	6,4 %	5,6 %	5,6 %	5,6 %	5,6 %
Calcium	1,45 %	1,45 %	1,07 %	0,90 %	0,90 %	1,02 %	1,02 %
Phosphor	1,18 %	1,18 %	0,82 %	0,70 %	0,70 %	0,76 %	0,76 %
Natrium	0,50 %	0,50 %	0,48 %	0,30 %	0,30 %	0,29 %	0,29 %
Kalium	0,80 %	0,80 %	0,81 %	0,80 %	0,80 %	0,93 %	0,82 %
Magnesium	0,11 %	0,11 %	0,10 %	0,13 %	0,13 %	0,08 %	0,09 %
L-Carnitin	22,7 ppm	22,7 ppm	33,5 ppm	300,2 ppm	300,2 ppm	-	0,4 ppm
Omega-3-Fettsäuren	1,04 %	1,04 %	1,04 %	0,80 %	0,80 %	-	0,82 %
Omega-6-Fettsäuren	3,22 %	3,22 %	3,01 %	2,65 %	2,65 %	-	0,82 %
Essentielle Fettsäuren	4,25 %	4,25 %	4,05 %	3,46 %	3,46 %	-	3,26 %
DHA	0,169 %	0,169 %	0,167 %	-	-	-	-
Glucosamin	-	-	-	701 ppm	701 ppm	-	-
Chondroitinsulfat	-	-	-	839 ppm	839 ppm	-	-
Vitamin A ¹⁰	10,924 IU/kg	10,924 IU/kg	10,837 IU/kg	11,208 IU/kg	11,032 IU/kg	10,381 IU/kg	10,381 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	842 IU/kg	842 IU/kg	823 IU/kg	716 IU/kg	1151 IU/kg	947 IU/kg	947 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	811 mg/kg	811 mg/kg	811 mg/kg	683 mg/kg	-	870 mg/kg	870 mg/kg
Vitamin C ¹⁰	132 mg/kg	132 mg/kg	131 mg/kg	98 mg/kg	98 mg/kg	-	142 mg/kg
Beta-Carotin	2,99 mg/kg	2,99 mg/kg	3,07 mg/kg	5,08 mg/kg	5,08 mg/kg	-	3,77 mg/kg

UMSETZBARE ENERGIE⁸

kcal/100 g	417	417	394	365	365	448	404
kJ/100 g	1,746	1,746	1,646	1,527	1,527	1,876	1,692
kal/dose	-	-	-	-	-	-	-

* Nur in der Schweiz erhältlich.

TRÖCKENSUBSTANZ⁴

UMSETZBARE ENERGIE

	kcal/100 g	364	364	376	376	377	337
	kJ/100 g	1,523	1,523	1,523	1,574	1,578	1,410
	kcal/dose	-	-	-	-	-	-

Nur in der Schweiz erhältlich.



pro 100kcal ME^s

GROWTH Small & Mini Weifertüter*	GROWTH Medium Weifertüter	GROWTH Large-Breed Weifertüter	Trockenkutter (mit Huhn)	NEUTEREDDOG Adult medium Hundefutter	NEUTEREDDOG Adult Large Breed Hundefutter	Adult Nassnahrung mit zartem Huhn und Gemüse	Adult Nassnahrung mit Thunfisch & Soße	Adult Small & Mini Hundefutter	NO GRAIN Adult Medium Hundefutter
Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Stückchen & Soße	Trockenkutter mit Thunfisch & Kartoffeln	Trockenkutter mit Thunfisch & Kartoffeln	Trockenkutter mit Thunfisch & Kartoffeln
Rohprotein	6,9 g	6,9 g	7,6 g	7,9 g	7,9 g	8,0 g	5,9 g	5,9 g	5,9 g
Rohfett	4,7 g	4,7 g	4,1 g	4,3 g	4,3 g	4,4 g	4,2 g	4,2 g	4,2 g
Kohlenhydrate (NFE)	10,0 g	10,0 g	11,0 g	10,4 g	10,4 g	7,6 g	12,4 g	12,4 g	12,4 g
Rohfaser	0,5 g	0,5 g	1,1 g	3,4 g	3,4 g	0,7 g	0,8 g	0,8 g	0,8 g
Fasern gesamt	-	-	-	6,4 g	6,4 g	-	2,3 g	2,3 g	2,3 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Robasche	18 g	18 g	16 g	15 g	15 g	16 g	14 g	14 g	14 g
Calcium	347 mg	347 mg	272 mg	247 mg	247 mg	287 mg	251 mg	251 mg	251 mg
Phosphor	283 mg	283 mg	209 mg	193 mg	193 mg	195 mg	187 mg	187 mg	187 mg
Natrium	120 mg	120 mg	121 mg	83 mg	83 mg	161 mg	73 mg	73 mg	73 mg
Kalium	191 mg	191 mg	206 mg	218 mg	218 mg	207 mg	200 mg	200 mg	200 mg
Magnesium	25 mg	25 mg	25 mg	37 mg	37 mg	17 mg	21 mg	21 mg	21 mg
L-Carnitin	0,54 mg	0,54 mg	8,52 mg	8,24 mg	8,24 mg	-	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg
Omega-3-Fettsäuren	248 mg	248 mg	265 mg	220 mg	220 mg	-	202 mg	203 mg	203 mg
Omega-6-Fettsäuren	771 mg	771 mg	765 mg	728 mg	728 mg	-	805 mg	806 mg	806 mg
Essentielle Fettsäuren	1.025 mg	1.025 mg	1.031 mg	948 mg	948 mg	-	1.007 mg	1.009 mg	1.009 mg
DHA	40,3 mg	40,3 mg	42,4 mg	-	-	-	-	-	-
Glucosamin	-	-	-	19 mg	19 mg	-	-	-	-
Chondroitinsulfat	-	-	-	23,02 mg	23,02 mg	-	-	-	-
Vitamin A ¹⁰	2621 IU	2621 IU	2751 IU	3071 IU	3071 IU	17891 IU	2561 IU	2561 IU	2561 IU
Vitamin D ¹⁰	20,2 IU	20,2 IU	20,9 IU	19,6 IU	19,6 IU	30 IU	23,4 IU	23,4 IU	23,4 IU
Vitamin E ¹⁰	20 mg	20 mg	21 mg	19 mg	19 mg	-	21 mg	21 mg	21 mg
Vitamin C ¹⁰	3,16 mg	3,16 mg	3,32 mg	2,7 mg	2,7 mg	-	3,50 mg	3,50 mg	3,50 mg
Beta-Carotin	0,07 mg	0,07 mg	0,08 mg	0,14 mg	0,14 mg	-	0,09 mg	0,09 mg	0,09 mg

UMSETZBARE ENERGIE^s

kcal/100 g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kJ/dose	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Nur in der Schweiz erhältlich.



pro 100kcal ME*

HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Small & Mini Hundefutter	HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Medium Hundefutter	HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Large Breed Hundefutter	DIGESTIVE BIOME Adult Small & Mini Hundefutter	DIGESTIVE BIOME Adult Large Breed Hundefutter	DENTAL HEALTH Adult Small & Mini Hundefutter	DENTAL HEALTH Adult Medium Hundefutter	DENTAL HEALTH Adult Large Breed Hundefutter	DENTAL HEALTH Adult Small & Mini Hundefutter*	DENTAL HEALTH Mature Adult Small & Mini Hundefutter*	DENTAL HEALTH Mature Adult Medium & Large Breed Hundefutter
Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	7,8g	7,8g	7,8g	7,8g	6,7g	6,7g	6,6g	6,6g	5,4g	5,4g
Rohfett	4g	4g	4g	4g	3,9g	3,9g	3,9g	3,9g	3,2g	3,2g
Kohlenhydrate (NFE)	11,1g	11,1g	11,1g	11,1g	12,4g	12,4g	12,3g	12,3g	15,3g	15,3g
Rohfaser	3g	3g	3g	3g	2,4g	2,4g	2,4g	2,4g	4,3g	4,3g
Fasern gesamt	6g	6g	6g	6g	4,4g	4,4g	4,3g	4,3g	8,3g	8,3g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohasche	1,6g	1,6g	1,6g	1,6g	1,2g	1,2g	1,2g	1,2g	1,5g	1,5g
Calcium	258mg	258mg	258mg	258mg	205mg	205mg	204mg	204mg	233mg	233mg
Phosphor	196mg	196mg	196mg	196mg	162mg	162mg	156mg	156mg	167mg	167mg
Natrium	80mg	80mg	80mg	80mg	65mg	65mg	59mg	59mg	68mg	68mg
Kalium	219mg	219mg	219mg	219mg	187mg	187mg	197mg	197mg	232mg	232mg
Magnesium	39mg	39mg	39mg	39mg	20mg	20mg	19mg	19mg	36mg	36mg
L-Carnitin	8,24mg	8,24mg	8,24mg	8,24mg	9,19mg	9,19mg	9,75mg	9,75mg	10,84mg	10,84mg
Omega-3-Fettsäuren	215mg	215mg	215mg	215mg	125mg	125mg	183mg	183mg	164mg	164mg
Omega-6-Fettsäuren	722mg	722mg	722mg	722mg	942mg	942mg	888mg	888mg	839mg	839mg
Essentielle Fettsäuren	937mg	937mg	937mg	937mg	1,070mg	1,070mg	1,075mg	1,075mg	1,001mg	1,001mg
DHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glucosamin	16mg	16mg	16mg	16mg	-	-	-	-	16mg	16mg
Chondroitinsulfat	20mg	20mg	20mg	20mg	-	-	-	-	19,94mg	19,94mg
Vitamin A ₁₀	350IU	350IU	350IU	350IU	231IU	231IU	227IU	227IU	308IU	308IU
Vitamin D ₁₀	26,8IU	26,8IU	26,8IU	26,8IU	18,3IU	18,3IU	18,0IU	18,0IU	25,2IU	25,2IU
Vitamin E ₁₀	21,48mg	21,48mg	21,48mg	21,48mg	20mg	20mg	20mg	20mg	19mg	19mg
Vitamin C ₁₀	3,03mg	3,03mg	3,03mg	3,03mg	3,22mg	3,22mg	3,21mg	3,21mg	3,01mg	3,01mg
Beta-Carotin	0,22mg	0,22mg	0,22mg	0,22mg	0,07mg	0,07mg	0,07mg	0,07mg	0,08mg	0,08mg

UMSETZBARE ENERGIE*

kcal/100 g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kcal/dose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Nur in der Schweiz erhältlich.



Transforming Lives

SNACKS FÜR HUNDE

Quick Reference Guide

Hill's Snacks können zur Ergänzung einer Vielzahl von weiteren Hill's Produkten gefüttert werden, einschließlich dem Hill's Science Plan-Sortiment.

In der untenstehenden Tabelle sind die Kombinationen aufgeführt, die sich am besten ergänzen.

	Hypoallergenic Hundesnacks	Hill's Prescription Diet Derm Complete Hill's Prescription Diet z/d Hill's Prescription Diet Derm Defense Hill's Prescription Diet d/d Hill's Prescription Diet i/d Hill's Prescription Diet i/d Sensitive
	Healthy Weight Hundesnacks	Hill's Prescription Diet Metabolic Hill's Prescription Diet Metabolic+Mobility
	Healthy Mobility Hundesnacks	Hill's Vet Essentials NEUTEREDDOG Adult Hundefutter Hill's Prescription Diet j/d Hill's Prescription Diet k/d+Mobility Hill's Prescription Diet Metabolic+Mobility
	Soft Baked Hundesnacks	Hill's Vet Essentials Adult Hundefutter Hill's Prescription Diet k/d Early Stage Hill's Prescription Diet k/d Hill's Prescription Diet k/d+Mobility
	No Grain Soft-Baked Hundesnacks	Hill's Vet Essentials Adult & Mature Adult Hundefutter Hill's Prescription Diet NO GRAIN Adult Hundefutter
	No Grain Crunchy Hundesnacks	Hill's Vet Essentials NO GRAIN Adult Hundefutter



Transforming Lives

258129

Hill's Hypoallergenic Hundesnacks

Schmackhafte, gesunde Belohnungssnacks, die speziell für Hunde mit Futtermittelempfindlichkeiten entwickelt wurden.

Allergie und Hautpflege
Futtermittel Empfindlichkeiten
Umwelbedingte Allergien
Unterstützung der Verdauung



NAHRUNG	KONSISTENZ	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Knusprig	220 g



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



✓ Indikationen:

- Köstliche Snacks als Ergänzung zum Futter:
- Bei unerwünschten Futtermittelreaktionen (Futtermittelallergie oder Futtermittelunverträglichkeit)
- Bei gastrointestinalen Störungen (mit Ausnahme von Störungen, bei denen ein Futter mit niedrigem Fettgehalt bzw. hohem Fasergehalt gefüttert werden sollte)
- Bei Hautbeschwerden

✗ Kontraindikationen:

- Welpen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Füttern Sie **Hill's Hypoallergenic Hundesnacks** in angemessener Weise, um eine Reduzierung der Haut- und Magen-Darm-Symptome bei Hunden mit unerwünschten Futtermittelreaktionen zu unterstützen.
- **S+OX SHIELD:** Passend zu den Hill's Produkten, die entwickelt wurden, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches die Gefahr von Calciumoxalat- und Struvitkristallbildung verringert.
- Ohne Zusatz von künstlichen Konservierungs-, Geschmacks- oder Farbstoffen.
- Passt als Ergänzungsfuttermittel zu **Hill's Prescription Diet Derm Complete, z/d, d/d, i/d, l/d Sensitive** und **Derm Defense Hundefutter**.

Hundesnacks in Originalgröße abgebildet.
Farbe kann von der Fotografie abweichen.



Hill's Hypoallergenic Hundesnacks

Schmackhafte, gesunde Belohnungssnacks,
die speziell für Hunde mit Futtermittelempfindlichkeiten
entwickelt wurden.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Protein	Einzige tierische Quelle: Hühnerleber Hochgradig hydrolysiert. Reduzierter Gehalt	Minimiert das Risiko einer allergischen Reaktion.
Kohlenhydrate	Quelle: aufbereitete Maisstärke	Hilft, die allergische Sensibilisierung einzugrenzen.
Essentielle Fettsäuren	Hoch	Tragen zur Versorgung von Haut und Fell bei.
Verdaulichkeit	Hoch	Verbessert die Verfügbarkeit von Nährstoffen bei Patienten mit beeinträchtigter Verdauung.
Einzigartige Antioxidantienformel	Zugefügt	Neutralisiert freie Radikale.





Hill's Healthy Weight Hundesnacks

Gewichtsmanagement

Schmackhafte, gesunde Belohnungssnacks zur Unterstützung einer gesunden Gewichtsabnahme und -erhaltung.



NAHRUNG	KONSISTENZ	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Knusprig	220 g



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



✓ Indikationen:

- Köstliche Snacks als Ergänzung zum Futter:
- Für übergewichtige und fettleibige Hunde.
- Zur Gewichtserhaltung nach einer Gewichtsabnahme.
- Für Hunde, die zu Gewichtszunahme neigen (z.B. Hunde, die weniger aktiv oder kastriert sind oder anderweitig zu Übergewicht neigen).

✗ Kontraindikationen:

- Welpen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Füttern Sie **Hill's Healthy Weight Hundesnacks** in angemessener Weise in Verbindung mit **Hill's Prescription Diet Metabolic, Metabolic+Mobility** oder **Vet Essential NEUTEREDOG Adult Hundefutter**, um ein gesundes Gewicht zu erreichen und zu erhalten.
- **S+OX SHIELD:** Passend zu den Hill's Produkten, die entwickelt wurden, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches die Gefahr von Calciumoxalat- und Struvitkristallbildung verringert.
- Ohne Zusatz von künstlichen Konservierungs-, Geschmacks- oder Farbstoffen.

Hundesnacks in Originalgröße abgebildet.
Farbe kann von der Fotografie abweichen.

für weitere Informationen



Hill's Healthy Weight Hundesnacks

Schmackhafte, gesunde Belohnungssnacks
zur Unterstützung einer gesunden Gewichtsabnahme
und -erhaltung.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Hill's Prescription Diet Metabolic Technologie: wissenschaftlich entwickelter Nährstoffkomplex	Hoch	Unterstützt eine Gewichtsabnahme bei gleichzeitiger Fütterung von Hill's Metabolic Produkten.
Fett	Moderat	Hilft, eine Gewichtszunahme zu vermeiden.
Fasern	Hoch	Lösliche und unlösliche Fasern zur Sättigung, zur Appetitkontrolle und zur Erhaltung der Darmgesundheit.





Hill's Healthy Mobility Hundesnacks

Unterstützung
der Gelenke

Schmackhafte, gesunde Belohnungssnacks für Hunde
zur Förderung einer gesunden Beweglichkeit.



NAHRUNG	KONSISTENZ	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Knusprig	220 g



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung

✓ Indikationen:

- Köstliche Snacks als Ergänzung zum Futter:
- Für erwachsene Hunde
- Für Hunde, die mit **Hill's Prescription Diet j/d, k/d+Mobility** und **Metabolic+Mobility** gefüttert werden

✗ Kontraindikationen:

- Welpen
- Tragende oder säugende Hündinnen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Füttern Sie **Hill's Healthy Mobility Hundesnacks** in angemessener Weise in Verbindung mit **Hill's Prescription Diet j/d, k/d+Mobility** und **Metabolic+Mobility**, um die Beweglichkeit zu verbessern.
- **S+OX SHIELD:** Passend zu den Hill's Produkten, die entwickelt wurden, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches die Gefahr von Calciumoxalat- und Struvitkristallbildung verringert.
- Ohne Zusatz von künstlichen Konservierungs-, Geschmacks- oder Farbstoffen.



Hundesnacks
in Originalgröße
abgebildet.
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen.

für weitere
Informationen



Hill's Healthy Mobility Hundesnacks

Schmackhafte, gesunde Belohnungssnacks für Hunde
zur Unterstützung der lebenswichtigen Organe.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
EPA	Hoch	Fettsäuren, um den Knorpelabbau zu unterbrechen.
L-Carnitin	Zugefügt	Hilft, schlanke Muskelmasse aufzubauen.
Antioxidantien	Zugefügt	Hilft, ein gesundes Immunsystem zu erhalten.





Hill's Soft Baked Hundesnacks

Schmackhafte, gesunde Belohnungssnacks für Hunde
zur Unterstützung der lebenswichtigen Organe.

Unterstützung
der Harnwege
Unterstützung
der Nieren
Unterstützung
der Leber



NAHRUNG	KONSISTENZ	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Weich	220 g



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



✓ Indikationen:

- Köstliche Snacks als Ergänzung zum Futter
- Für erwachsene und ältere Hunde
- Für Hunde, die mit **Hill's Prescription Diet c/d Multicare, k/d, k/d Early Stage, k/d+Mobility, l/d** und **j/d** gefüttert werden

✗ Kontraindikationen:

- Welpen
- Tragende oder säugende Hündinnen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Füttern Sie **Hill's Soft Baked Hundesnacks** in angemessener Weise in Verbindung mit **Hill's Prescription Diet k/d Early Stage, k/d** oder **k/d+Mobility**, um die lebenswichtigen Organe von Hunden mit chronischen Nierenerkrankungen zu unterstützen.
- **S+OX SHIELD:** Passend zu den Hill's Produkten, die entwickelt wurden, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches die Gefahr von Calciumoxalat- und Struvitkristallbildung verringert.
- Ohne Zusatz von künstlichen Konservierungs-, Geschmacks- oder Farbstoffen.

Hundesnacks
in Originalgröße
abgebildet.
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen.

für weitere
Informationen



**Unterstützung
der Harnwege**

**Unterstützung
der Nieren**

**Unterstützung
der Leber**

Hill's Soft Baked Hundesnacks

Schmackhafte, gesunde Belohnungssnacks für Hunde
zur Unterstützung der lebenswichtigen Organe.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Protein und Phosphor	Kontrolliert	Hilft, die Gesundheit der Nieren und des Herzens bei älteren Hunden zu unterstützen.
Fischöl	Zugefügt	Hilft, die Gelenkgesundheit bei älteren Hunden zu unterstützen.
Konsistenz	Weich gebacken	Ideal für die Zähne und das Zahnfleisch älterer Tiere.





Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels

Hill's No Grain Soft-Baked Hundesnacks

Ohne Getreide

Schmackhafte und gesunde und Snacks zur Belohnung - ohne Getreide.



NAHRUNG

GESCHMACK

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn und
Karotten

227
g



✓ Indikationen:

- Köstliche Snacks als Ergänzung zum Futter:
- Für erwachsene und ältere Hunde
- Hunde, die mit **Hill's Vet Essentials NO GRAIN Adult Hundefutter** gefüttert werden

✗ Kontraindikationen:

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Füttern Sie Snacks im Rahmen einer gesunden Ernährung. Diese Snacks sind eine ideale Ergänzung zum Hill's Hundefutter.

EIGENSCHAFTEN³

Huhn als Zutat Nr. 1

Hundesnacks ohne Getreide mit frischem Huhn und Karotten

Ohne künstliche Konservierungsstoffe. Ohne künstliche Farbstoffe.
Ohne künstliche Geschmacksstoffe.

Hundesnacks
in Originalgröße
abgebildet.
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen.

für weitere
Informationen



Hill's No Grain Crunchy Hundesnacks

Ohne Getreide

Schmackhafte und gesunde und Snacks zur Belohnung – ohne Getreide.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn und Äpfeln	227 g



✓ Indikationen:

- Köstliche Snacks als Ergänzung zum Futter:
 - Für erwachsene und ältere Hunde
 - Hunde, die mit Hill's Vet Essentials NO GRAIN Adult Hundefutter gefüttert werden

✗ Kontraindikationen:

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Füttern Sie Snacks im Rahmen einer gesunden Ernährung. Diese Snacks sind eine ideale Ergänzung zum Hill's Hundefutter.

EIGENSCHAFTEN³

Huhn als Zutat Nr. 1

Hundesnacks ohne Getreide mit frischem Huhn und Äpfeln

Ohne künstliche Konservierungsstoffe. Ohne künstliche Farbstoffe.
Ohne künstliche Geschmacksstoffe.

Hundesnacks
in Originalgröße
abgebildet.
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen.

für weitere
Informationen



QR Code scannen



TAGESEMENGEN

Snacks sind Ergänzungsfuttermittel für erwachsene Hunde. Die berechneten Tagesmengen entsprechen bis zu 10% des empfohlenen täglichen Energiebedarfs.

Bitte passen Sie die Tagesmengen entsprechend an. Wenn Sie Snacks füttern, sollten Sie die Menge des gefütterten Hundefutters reduzieren.

Hill's Hypoallergenic Hundesnacks

kg	2,5	5	10	20	30	40	50+
Stk. -24-	4	7	11	19	25	31	7 pro 10 kg

Hill's Healthy Weight Hundesnacks

kg ideales Körpergewicht	2,5	5	10	20	30	40	50+
ZUR GEWICHTSABNAHME							
Stk. -24-	1	3	4	7	10	12	2 pro 10 kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG							
Stk. -24-	2	4	7	11	15	19	4 pro 10 kg

Hill's Healthy Mobility Hundesnacks

kg	2,5	5	10	20	30	40	50+
Stk. -24-	1	1	2	4	5	6	1 pro 10 kg

Hill's Soft Baked Hundesnacks

 kg	2,5	5	10	20	40	50+
 -24-	1	1	2	3	4	1 pro 10 kg

Hill's No Grain Soft-Baked Hundesnacks

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50+
 -24-	2	3	5	9	12	14	3 pro 10 kg

Hill's No Grain Crunchy Hundesnacks

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50+
 -24-	1	2	3	5	6	8	2 pro 10 kg



HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Hill's Hypoallergenic Hundesnacks	
	ORIGINAL Maisstärke, Hühnerleber- und Hühnerherzenhydrolysat, Cellulose, Mineralstoffe, Sojabohnenöl, tierische Fette, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	Hill's Healthy Weight Hundesnacks	
	MIT HUHN Weizen, Hühner- (17 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Erbsenkleiemehl, Mais, getrockneter Tomatentrester, Proteinhydrolysat, Cellulose, Leinsamen, tierische Fette, Rübentrockenschnitzel, Kokosnussöl, getrocknete Karotten, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	Hill's Healthy Mobility Hundesnacks	
	ORIGINAL Weizen, Weizenmehl, Hühnermehl, tierische Fette, Rübentrockenschnitzel, Hühnerleberhydrolysat, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Fischöl, Mineralstoffe und Leinsamen. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	Hill's Soft Baked Hundesnacks	
	ORIGINAL Huhn, Weizenmehl, getrocknete Kartoffeln, Zuckerarten, Glycerin, gelbe Erbsen, Rübentrockenschnitzel, Gelatine, tierische Fette, Fischöl, Mineralstoffe und Leinsamen. Mit natürlichem Konservierungsstoff und Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	Hill's No Grain Soft-Baked Hundesnacks	
	MIT HUHN UND KAROTTEN Frisches Huhn (19 %), Kartoffeln, gelbe Erbsen, Glycerin, tierische Fette, Zuckerarten, Trockenkarotten (4 %), Proteinhydrolysat.	
	Hill's No Grain Crunchy Hundesnacks	
	MIT HUHN UND ÄPFELN Frisches Huhn (21 %), Kartoffeln, gelbe Erbsen, Kartoffelstärke, Hühnermehl (5 %), Äpfel (5 %), Rübentrockenschnitzel, Zuckerarten, tierische Fette, Proteinhydrolysat.	





INHALTSSTOFFE (DURCHSCHNITTSWERTE)¹⁰

Nicht zu viel, nicht zu wenig – Hill's bietet eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die einzigartigen Bedürfnisse Ihres Tieres.

ORIGINALSUBSTANZ						TROCKENSUBSTANZ ⁴						pro 100 kcal ME ⁵						
Hypoallergenic Hundesnacks		Healthy Weight Hundesnacks (mit Huhn)		Healthy Mobility Hundesnacks (Original)		Soft Baked Hundesnacks (Original)		No Grain Soft-Baked Hundesnacks (mit Huhn und Karotten)		No Grain Crunchy Hundesnacks (mit Huhn und Apfeln)		Hundesnacks (mit Huhn und Karotten)		Soft Baked Hundesnacks (Original)		No Grain Soft-Baked Hundesnacks (mit Huhn und Karotten)		
Rohprotein	19,1 %	19,6 %	21,2 %	13,2 %	12,1 %	15,6 %												
Rohfett	13,8 %	10,2 %	15,2 %	10,1 %	9,8 %	9,1 %												
Rohfaser	4,5 %	3,5 %	2,0 %	1,5 %	1,1 %	1,8 %												
Rohasche	5,0 %	4,7 %	4,2 %	3,4 %	2,5 %	3,4 %												
Feuchtigkeit	8,0 %	8,0 %	8,0 %	12,0 %	14,0 %	8,0 %												
UMSETZBARE ENERGIE⁶		358	344	377	342	337	349											
kcal/100g		1.497	1.440	1.576	1.430	1.410	1.462											
kJ/100g		5,7	9,3	30	36	12,4	23,4											
UMSETZBARE ENERGIE⁶		389	374	409	388	392	380											
kcal/100g		1.627	1.565	1.713	1.625	1.640	1.589											



ORIGINALSUBSTANZ

Hypoallergenic Hundesnacks (Original)	Healthy Weight Hundesnacks (mit Huhn)	Healthy Mobility Hundesnacks (Original)	Soft Baked Hundesnacks (Original)	No Grain Soft-Baked Hundesnacks (mit Huhn und Karotten)	No Grain Crunchy Hundesnacks (mit Huhn und Apfeln)
Rohprotein	19,1 %	19,6 %	21,2 %	13,2 %	12,1 %
Rohfett	13,8 %	10,2 %	15,2 %	10,1 %	9,8 %
Rohfaser	4,5 %	3,5 %	2,0 %	1,5 %	1,1 %
Rohasche	5,0 %	4,7 %	4,2 %	3,4 %	2,5 %
Feuchtigkeit	8,0 %	8,0 %	8,0 %	12,0 %	14,0 %
UMSETZBARE ENERGIE⁶		358	344	377	342
kcal/100g		1.497	1.440	1.576	1.430
kJ/100g		5,7	9,3	30	36
UMSETZBARE ENERGIE⁶		389	374	409	388
kcal/100g		1.627	1.565	1.713	1.625
kJ/100g		5,7	9,3	30	36



TROCKENSUBSTANZ⁴

Hypoallergenic Hundesnacks (Original)	Healthy Weight Hundesnacks (mit Huhn)	Healthy Mobility Hundesnacks (Original)	Soft Baked Hundesnacks (Original)	No Grain Soft-Baked Hundesnacks (mit Huhn und Karotten)	No Grain Crunchy Hundesnacks (mit Huhn und Apfeln)
Rohprotein	20,7 %	21,3 %	23,1 %	15 %	14,1 %
Rohfett	15,0 %	11 %	16,6 %	11,5 %	11,3 %
Rohfaser	4,9 %	3,8 %	2,2 %	1,7 %	1,3 %
Rohasche	5,4 %	5,1 %	4,5 %	3,8 %	2,9 %
UMSETZBARE ENERGIE⁶		389	374	409	388
kcal/100g		1.627	1.565	1.713	1.625
kJ/100g		5,7	9,3	30	36
UMSETZBARE ENERGIE⁶		389	374	409	388
kcal/100g		1.627	1.565	1.713	1.625
kJ/100g		5,7	9,3	30	36



pro 100 kcal ME⁵

Hypoallergenic Hundesnacks (Original)	Healthy Weight Hundesnacks (mit Huhn)	Healthy Mobility Hundesnacks (Original)	Soft Baked Hundesnacks (Original)	No Grain Soft-Baked Hundesnacks (mit Huhn und Karotten)	No Grain Crunchy Hundesnacks (mit Huhn und Apfeln)
Rohprotein	5,3 g	5,7 g	5,6 g	3,9 g	3,6 g
Rohfett	3,8 g	2,9 g	4,0 g	3,0 g	2,9 g
Rohfaser	1,3 g	1,0 g	0,5 g	0,4 g	0,3 g
Rohasche	1,4 g	1,4 g	1,1 g	1,0 g	0,8 g
UMSETZBARE ENERGIE⁶		389	374	409	388
kcal/100g		1.627	1.565	1.713	1.625
kJ/100g		5,7	9,3	30	36
UMSETZBARE ENERGIE⁶		389	374	409	388
kcal/100g		1.627	1.565	1.713	1.625
kJ/100g		5,7	9,3	30	36





KATZENNAHRUNG

Quick Reference Guide

Gewichtsmanagement	Metabolic, m/d, r/d, w/d Multi-Benefit
Unterstützung der Verdauung	i/d, GI Biome
Unterstützung der Haut	d/d, z/d
Unterstützung der Harnwege	c/d Multicare Stress, c/d Multicare Stress + Metabolic, c/d Multicare, s/d
Unterstützung der Nieren	k/d Early Stage, k/d, k/d + Mobility
Unterstützung der Gelenke	j/d
Weitere	
Unterstützung der Genesung	a/d
Unterstützung der Leber	l/d
Zahnpflege	t/d
Unterstützung der Schilddrüse	y/d



EMPFOHLENE PRODUKTE

für das Ernährungsmanagement von Katzen:



	Empfohlene Produkte	Alternative Empfehlungen
Gewichtsmanagement		
Gewichtsabnahme	Metabolic	m/d, r/d, c/d Multicare Stress + Metabolic
Gewichtserhaltung	Metabolic	m/d, w/d Multi-Benefit, c/d Multicare Stress + Metabolic
Gewichtsabnahme/-erhaltung mit gleichzeitiger auftretender FLUTD	c/d Multicare Stress + Metabolic	
Diabetes-Management		
Diabetes mellitus, übergewichtig	m/d	Metabolic, c/d Multicare Stress + Metabolic, r/d
Diabetes mellitus, normalgewichtig	m/d	Metabolic, c/d Multicare Stress + Metabolic, w/d Multi-Benefit
Diabetes mellitus, untergewichtig	m/d	
Unterstützung der Verdauung		
Kolitis (akut oder chronisch)	GI Biome	w/d Multi-Benefit
Konstipation (Darmmotilität vorhanden)	GI Biome	w/d Multi-Benefit, i/d, r/d
Konstipation (Darmmotilität beeinträchtigt)	i/d	a/d
Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)	i/d	z/d
Flatulenz	GI Biome	i/d, z/d, w/d Multi-Benefit
Erholung nach einer Operation des Magen-Darm-Trakts	i/d	a/d
Gastritis (akut oder chronisch)	i/d	a/d
Akute Gastroenteritis (Durchfall oder Erbrechen)	i/d	
Chronische Enteropathie (Durchfall oder Erbrechen) - unbekannte Ursache	GI Biome, d/d, i/d	z/d
Unerwünschte Futtermittelreaktion und Eliminationsdiät	z/d, d/d	
Futtermittelresponsive Enteropathie (Form einer IBD)	d/d, GI Biome	i/d, z/d
Steroidresponsive Enteropathie (Form einer IBD)	GI Biome, d/d	z/d, i/d
Antibiotika-responsive Enteropathie (Form einer IBD)	GI Biome, d/d	z/d, i/d
Magen-Darm-Neoplasie	GI Biome	i/d
Faserresponsive Enteropathien	GI Biome	w/d Multi-Benefit, r/d
Osophaguserkrankungen	i/d	a/d
Pankreatitis	i/d	
Magen-Darm-Störungen bei Kätzchen	i/d	
Unterstützung der Haut		
Alle Fälle von Hautbeschwerden mit Pruritus (anfänglich)	d/d	z/d, j/d
Flohallergiedermatitis	d/d	j/d
Atopische Dermatitis (umweltbedingte Allergie)	d/d	j/d
Unterstützt die Hautgesundheit bei sekundären Infektionen, anderen Dermatosen	d/d	j/d
Unerwünschte Futtermittelreaktion (UFR) / Eliminationsdiät	z/d, d/d	
Eosinophiler Granulomkomplex	z/d, d/d	j/d
Unterstützung der Harnwege		
Alle Fälle von FLUTD, anfänglich (während der Akkrämie)	c/d Multicare Stress	c/d Multicare, c/d Multicare Stress + Metabolic
Calciumoxalatsteine (CaOx), Reduzierung eines Rezidivs	c/d Multicare Stress	c/d Multicare
Calciumoxalatsteine (CaOx), Reduzierung eines Rezidivs & Gewichtsabnahme/-erhaltung	c/d Multicare Stress + Metabolic	
Calciumphosphatsteine, Reduzierung eines Rezidivs	c/d Multicare Stress	c/d Multicare
Calciumphosphatsteine, Reduzierung eines Rezidivs & Gewichtsabnahme/-erhaltung	c/d Multicare Stress + Metabolic	
Feline idiopathische Cystitis (FIC)	c/d Multicare Stress	c/d Multicare
Feline idiopathische Cystitis (FIC) & Gewichtsabnahme/-erhaltung	c/d Multicare Stress + Metabolic	
Struvitsteine, Auflösung	s/d, c/d Multicare Stress, c/d Multicare	c/d Multicare Stress + Metabolic
Struvitsteine, Reduzierung eines Rezidivs	c/d Multicare Stress	c/d Multicare, w/d Multi-Benefit
Struvitsteine, Reduzierung eines Rezidivs & Gewichtsabnahme	c/d Multicare Stress + Metabolic	
Struvitsteine, Reduzierung eines Rezidivs & Gewichtserhaltung	c/d Multicare Stress + Metabolic	w/d Multi-Benefit
Urat- und Cystin-Management	k/d Early Stage	k/d + Mobility, k/d
Unterstützung der Nieren		
Akute Nierenenschädigung	k/d	k/d + Mobility, k/d Early Stage
IRIS Stadium 1-2 (nicht proteinurisch)	k/d Early Stage	k/d, k/d + Mobility
IRIS Stadium 3-4	k/d	k/d + Mobility
CNE mit gleichzeitiger auftretender Gelenkerkrankung	k/d + Mobility	
CNE mit Proteinurie (alle IRIS Stadien)	k/d	k/d + Mobility

EMPFOHLENE PRODUKTE

für das Ernährungsmanagement von Katzen:



	Empfohlene Produkte	Alternative Empfehlungen
Unterstützung der Gelenke		
Osteoarthrose	j/d	
Osteoarthrose mit gleichzeitig auftretender CNE	k/d + Mobility	
Erholung		
Anorexie	a/d	i/d
Kachexie/Gewichtsabnahme	a/d	i/d
Krebs/Neoplasie, häufigste Formen	a/d	i/d, j/d, m/d
Akutversorgung/per Sonde & Spritze füttern	a/d	
Schwäche, Mangelernährung & Rekonvaleszenz	a/d	i/d
Hypermetabolische Zustände	a/d	i/d
Erholung nach einem chirurgischen Eingriff	i/d	a/d
Operation (prä- und postoperativ)	a/d	i/d
Unterstützung des Herzens		
Ödem	j/d, k/d Early Stage, d/d	
Leichte bis mittlere Stadien einer Herzkrankung, auch asymptomatische	j/d, k/d Early Stage, c/d Multicare, d/d	m/d, c/d Multicare Stress, GI Biome
Fortgeschrittene Stadien einer Herzkrankung	j/d, k/d Early Stage, c/d Multicare, d/d	c/d Multicare Stress, GI Biome
Hypertonie (primär)	j/d, k/d Early Stage, d/d	
Unterstützung der Leber		
Generelle Leberstörungen	i/d	k/d Early Stage, k/d
Hepatische Enzephalopathie	i/d	k/d Early Stage, k/d
Hepatische Lipidose, enzephalopathisch	i/d	k/d Early Stage, k/d
Hepatische Lipidose, ohne primäre Lebererkrankung oder Enzephalopathie	a/d, m/d	
Zahnpflege		
Management bei Gingivitis/Parodontose (nach Zahnherrigung)	t/d	
Management bei Maulgeruch, Zahnstein, Zahnbefall, Zahnverfärbungen	t/d	
Sonstige		
Hypoglykämie	a/d	
Hyperthyreose	y/d	
Wucherung	i/d	

**Fragen Sie Ihren Hill's Außendienst
nach weiteren Informationen über
die Prescription Diet Produkte.**

Einige Produkte sind in verschiedenen Geschmacksrichtung verfügbar.

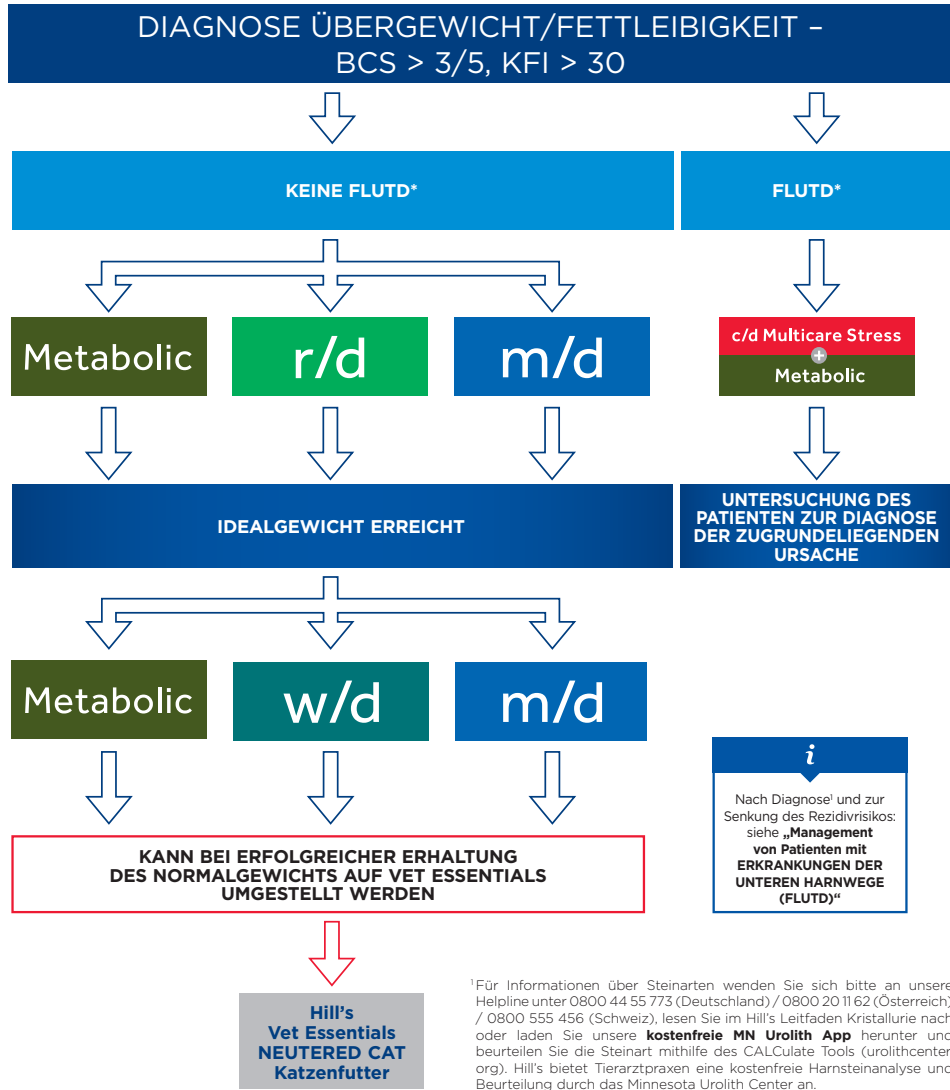
**HillsVet.de / HillsVet.ch
HillsPet.de / HillsPet.ch**





GEWICHTSMANAGEMENT

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT GEWICHTSPROBLEMEN



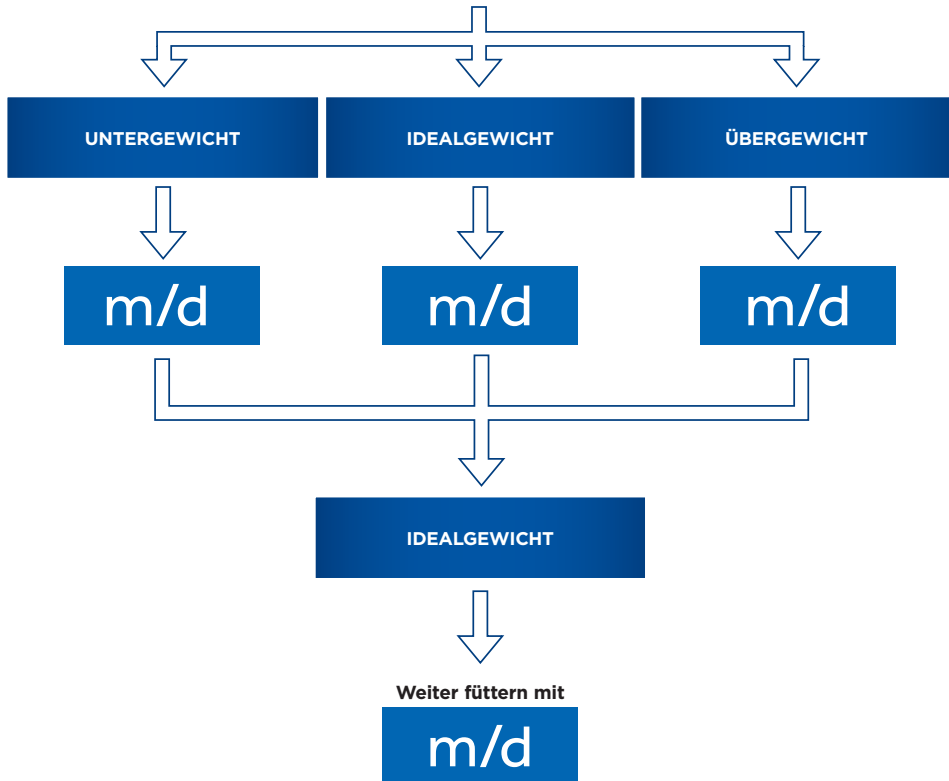
* Feline Lower Urinary Tract Disease

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT DIABETES MELLITUS



UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN UND ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG; GEWICHTSBEURTEILUNG (BCS, KFI)



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.

Prescription Diet Metabolic Katzenfutter

Klinisch erprobte Ernährung, die Katzen hilft,
auf natürliche Weise ihr Gewicht zu reduzieren.

Gewichts-
management
Diabetes-
management



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	
	Huhn	
	Ragout mit Huhngeschmack & Gemüse	
	Original	



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Dreieck
Durchmesser	8,5 mm
Länge	8,5 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Gewichtsabnahme
- Gewichtserhaltung (zu Adipositas neigend oder nach Gewichtsabnahme)

Weitere Indikationen:

- Diabetes mellitus bei normalgewichtigen, leicht übergewichtigen oder adipösen Katzen

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder säugende Katzen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet Metabolic Katzenfutter** ist eine komplette Produktreihe mit Trockenernährung und Nassernährung in Dosen und Frischebeuteln, die aufeinander abgestimmt ist, um für eine sichere, gesunde Gewichtsabnahme und einfache Gewichtserhaltung zu sorgen.
- Fortschrittliche Ernährung zum Gewichtsmanagement, geeignet für Haushalte mit mehreren Katzen.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere Informationen



Prescription Diet Metabolic Katzenfutter

Klinisch erprobte Ernährung, die Katzen hilft,
auf natürliche Weise ihr Gewicht zu reduzieren.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit Adipositas, einschließlich derjenigen mit Diabetes: **Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter, Prescription Diet r/d Katzenfutter**
- Für Patienten, die ein Futter zur Gewichtserhaltung benötigen (zu Adipositas neigend oder nach einer Gewichtsabnahme) oder normal- bzw. leicht übergewichtige Patienten mit Diabetes: **Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**
- Für Patienten, die ein Futter zur Gewichtsabnahme oder Gewichtserhaltung benötigen mit gleichzeitig auftretenden Erkrankungen der unteren Harnwege (FLUTD): **Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³	VORTEILE
Einzigartige Mischung aus aufeinander abgestimmten Zutaten und Nährstoffen	Zugefügt
Antioxidantien	Hoch
Lösliche und unlösliche Fasern	Erhöht
L-Carnitin	Hoch
Lysin	Hoch





Prescription Diet m/d Katzenfutter

Klinische Ernährung, die entwickelt wurde, um Katzen zu helfen, ihr Gewicht zu reduzieren und den Blutzuckerspiegel zu regulieren.

Diabetes-
management
Gewichts-
management



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	1,5 kg 3 kg
	mit Leber	156 g



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	7 mm
Länge	6,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Diabetes mellitus bei untergewichtigen, normalgewichtigen, leicht übergewichtigen oder fettleibigen Katzen
- Hepatische Lipidose (nicht encephalopathisch)

Weitere Indikationen:

- Gewichtsabnahme und Gewichtserhaltung (zu Adipositas neigend oder nach einer Gewichtsabnahme)
- Leichtes bis mittelschweres Stadium einer Herzerkrankung, auch asymptomatisch
- Neoplasie, meiste Formen

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen
- Patienten mit Nierenerkrankungen, Patienten, die gleichzeitig harnsäuernde Mittel erhalten sowie entkräftete oder dehydrierte Patienten

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Für ein optimales Ergebnis ist die volle Kooperation des Besitzers erforderlich und jegliche Futteraufnahme muss streng kontrolliert werden. Nachdem das Zielgewicht erreicht wurde, sollte die Katze gemäß der Fütterungsempfehlung zur Erhaltung eines erwachsenen Tieres gefüttert und die Futtermenge bei Bedarf angepasst werden, um eine Gewichtszunahme zu vermeiden und das optimale Gewicht zu erhalten.
- Bestimmen Sie die Futtermenge basierend auf dem ZIELGEWICHT, nicht auf dem aktuellen Gewicht.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen



Prescription Diet m/d Katzenfutter

Klinische Ernährung, die entwickelt wurde, um Katzen zu helfen, ihr Gewicht zu reduzieren und den Blutzuckerspiegel zu regulieren.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit Adipositas, einschließlich derjenigen mit Diabetes: **Prescription Diet Metabolic Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter, Prescription Diet r/d Katzenfutter**
- Für Patienten, die ein Futter zur Gewichtserhaltung benötigen (zu Adipositas neigend oder nach einer Gewichtsabnahme) oder normalgewichtige bzw. leicht übergewichtige Patienten mit Diabetes: **Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter, Prescription Diet Metabolic Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**
- Für Patienten mit hepatischer Lipidose (nicht encephalopathisch): **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für Patienten mit leichtem bis mittelschwerem Stadium einer Herzerkrankung, auch asymptomatisch: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter**
- Für Patienten mit Neoplasien (meiste Formen): **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter, Prescription Diet i/d Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³	VORTEILE	
Protein L-Carnitin	Hoch	Protein, trägt zur Erhaltung der schlanken Körpermasse sowie durch Gluconeogenese zu einer gleichmäßigeren Glukosezufuhr bei. L-Carnitin, hilft die Glucoseverwertung zu verbessern und trägt zur schnelleren Gewichtsreduktion und Erhaltung der schlanken Muskelmasse bei.
Antioxidantien	Hoch	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern somit ein gesundes Immunsystem.
Arginin	Hoch	Verbessert nachweislich die Insulinausschüttung.
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Zugefügt	Hilft, den Entzündungszyklus zu durchbrechen. Diabetes mellitus und Übergewicht sind chronische Entzündungszustände.
Präbiotische Fasern	Zugefügt	Unterstützen eine gesunde Verdauung.



Prescription Diet r/d Katzenfutter

Klinisch erprobte Ernährung für eine gesunde Gewichtsabnahme in nur 4 Wochen.

Gewichtsmanagement
Diabetesmanagement



NAHRUNG

GESCHMACK

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	6 mm
Länge	7 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

- Gewichtsabnahme
- Diabetes mellitus bei fettleibigen Katzen
- Verstopfung (Darmmotilität)
- Faserresponsive Enteropathien

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen
- Patienten, die gleichzeitig harnsäuernde Mittel erhalten, Patienten mit mittelschwerer bis fortgeschritten Herzerkrankung, mit Nierenerkrankungen, mit hepatischen Erkrankungen, mit einem erhöhten Energiebedarf sowie entkräftigte, dehydrierte oder untergewichtige Patienten

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Hoher Lysin- und Carnitin-Gehalt zur Erhaltung schlanker Muskeln während der Gewichtsabnahme.
- Liefert eine optimale Mischung aus löslichen und unlöslichen Fasern, die zur Sättigung beitragen und Hungergefühl vermeiden.
- Die empfohlenen Fütterungsmengen müssen ggf. in einzelnen Fällen reduziert werden, um eine optimale Gewichtsabnahme zu erzielen.
- Hinweis: Das Tier sollte zu einer erhöhten Wasseraufnahme angeregt werden. Ein tierärztlich überwachtes Bewegungsprogramm kann in Kombination mit der Gewichtsabnahme förderlich sein.
- Für ein optimales Ergebnis ist die volle Kooperation des Tierbesitzers erforderlich und jegliche Futteraufnahme muss streng kontrolliert werden. Nachdem das Zielgewicht erreicht wurde, sollte die Katze mit **Prescription Diet Metabolic Katzenfutter**, **Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter** oder **Vet Essentials NEUTERED CAT Adult Katzenfutter** gefüttert werden, um das optimale Gewicht zu erhalten und eine erneute Gewichtszunahme zu vermeiden.
- Eine realistische Gewichtsabnahme liegt bei ca. 1 % des Körpergewichts pro Woche.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Prescription Diet r/d Katzenfutter

Klinisch erprobte Ernährung für eine gesunde Gewichtsabnahme in nur 4 Wochen.

Weitere zu erwägnde Produkte:

- Für Patienten mit Adipositas, einschließlich derjenigen mit Diabetes mellitus: **Prescription Diet Metabolic Katzenfutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**
- Für Patienten mit Verstopfung (gastrointestinale Motilität vorhanden) oder faserresponsiven Enteropathien (Dickdarmdurchfall): **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Fett	Niedrig	Verringerte Kalorienaufnahme hilft, den Körperfettanteil zu reduzieren und den Lipidspiegel bei Patienten mit Hyperlipidämie zu senken.
Lösliche und unlösliche Fasern	Hoch	Zum Auslösen des Sättigungsgefühls und zur Erhaltung der Magen-Darm-Gesundheit.
L-Carnitin	Hoch	Hilft Katzen, Körperfett zu verbrennen bei gleichzeitiger Erhaltung der schlanken Muskelmasse, was zu einer effektiveren Gewichtsabnahme führt.
Lysin	Hoch	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie und trägt zur Erhaltung der schlanken Körpermasse bei.
Antioxidantien	Hoch	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern ein gesundes Immunsystem.





Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter

Klinisch erprobte Ernährung, entwickelt als Rund-um-Lösung für mehrere Bedürfnisse: Hyperlipidämie-Management*, Blutzuckermanagement, Gewichtsmanagement und Unterstützung einer gesunden Verdauung.

Gewichtsmanagement
Diabetesmanagement
Unterstützung der Verdauung
Unterstützung der Harnwege



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	1,5 kg 3 kg
	mit Huhn	156 g



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



✓ Indikationen:

- Diabetes mellitus bei normalgewichtigen oder leicht übergewichtigen Katzen
- Kolitis (akut oder chronisch)
- Verstopfung (Motilität vorhanden)
- Faserresponsive Enteropathien (Dickdarmdurchfall)
- Flatulenz
- Struvitsteine, reduziert erneutes Auftreten
- Gewichtserhaltung (zu Adipositas neigend oder nach einer Gewichtsabnahme)
- Hyperlipidämie

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen
- Patienten, die gleichzeitig harnsäuernde Mittel erhalten, Patienten mit Nierenerkrankungen sowie entkräftete, dehydrierte oder untergewichtige Patienten

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter** wurde speziell entwickelt, um zu helfen, Blutzuckerschwankungen zu minimieren, was zu einer Reduzierung der Insulindosis beitragen kann. Es ist abgestimmt auf faserresponsive gastrointestinale Störungen wie z. B. Kolitis, Durchfall oder Verstopfung und hat einen niedrigen Fett- und Kaloriengehalt, der hilft, den Lipidspiegel zu senken und eine Gewichtszunahme zu vermeiden.
- Diese klinische Ernährung hat zudem einen ausgewogenen Mineralstoffgehalt und fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko für eine Bildung von Struvitsteinen reduziert.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Pelletgröße:	
Form	Zylindrisch
Durchmesser	6,5 mm
Länge	7 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen



Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter

Klinisch erprobte Ernährung, entwickelt als Rund-um-Lösung für mehrere Bedürfnisse: Hyperlipidämie-Management, Blutzuckermanagement, Gewichtsmanagement und Unterstützung einer gesunden Verdauung.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für normalgewichtige oder leicht übergewichtige Patienten mit Diabetes: **Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet Metabolic Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**
- Für Patienten mit Kolitis (akut oder chronisch): **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter**
- Für Patienten mit Flatulenz: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet z/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit faserresponsive Enteropathien (Dickdarmdurchfall) oder Verstopfung (Motilität vorhanden): **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet r/d Katzenfutter**
- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Struvitsteinen: **Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter**
- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Struvitsteinen und zur Gewichtserhaltung: **Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Kalorien	Angemessener Gehalt	Hilft, eine Gewichtszunahme zu vermeiden.
Fasern	Optimaler Gehalt	Erhaltung des Idealgewichts nach erfolgreicher Gewichtsabnahme: Liefert zusätzliche Ballaststoffe, die zur Sättigung beitragen und Hungergefühl vermeiden. Diabetes mellitus: Tragen zur Minimierung von Schwankungen des Blutzuckerspiegels bei, was zu einer Reduzierung der Insulindosis führen kann. Colitis: Modifizieren die Darmpassagezeit. Obstipation: Absorbieren Wasser und erhöhen die Darmmotilität
L-Carnitin	Hoch	Hilft, Körperfett zu verbrennen und schlanke Muskeln zu erhalten.
Magnesium Natrium	Reduziert	Hilft, die Bildung von Struvitkristallen und Struvitsteinen zu begrenzen.
Antioxidantien	Zugefügt	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern ein gesundes Immunsystem.





TAGESEMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

ZUR GEWICHTSABNAHME: Die Futtermenge richtet sich nach dem Zielgewicht, nicht nach dem aktuellen Übergewicht.

ZUR GEWICHTSKONTROLLE: Um die Erhaltung des Idealgewichts sicherzustellen, sollten regelmäßige Gewichtskontrollen durchgeführt werden. Passen Sie die Futtermenge entsprechend an.

Metabolic

Prescription Diet Metabolic Katzenfutter

 Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
 	25	35	45	55	65	10 g pro kg
 	1 1/2	2	3	3 1/2	4	50 g pro kg
  Ragout	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	40 g pro kg
 	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 1/2	40 g pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
 	40	55	70	80	95	15 g pro kg
 	2	3	3 1/2	4	4 1/2	60 g pro kg
  Ragout	2 1/4	3	3 2/3	4 1/3	5	65 g pro kg
 	1	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	60 g pro kg

Prescription Diet Metabolic Katzenfutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
GEMISCHTE FÜTTERUNG						
Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
GEMISCHTE FÜTTERUNG						
Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						

Prescription Diet m/d Katzenfutter

 kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
	25	35	40	50	55	9 g pro kg
	½	¾	1	1 ½	1 ¼	30 g pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
	35	50	60	70	80	13 g pro kg
	⅔	1	1 ½	1 ¾	1 ½	45 g pro kg
GEMISCHTE FÜTTERUNG						
 kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

Prescription Diet r/d Katzenfutter

 **ZUR GEWICHTSABNAHME:** Die Futtermenge richtet sich nach dem Zielgewicht, nicht nach dem aktuellen Übergewicht.

 kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
	30	40	50	60	70	11 g pro kg

Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter

 Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
--	---	---	---	---	---	----

ZUR GEWICHTSERHALTUNG NACH EINER GEWICHTABNAHME

 35	50	60	75	85	13 g pro kg
 1	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	50 g pro kg

FÜR ALLE ANDEREN INDIKATIONEN

 45	60	75	90	100	16 g pro kg
 1	1 ½	1 ¾	2 ¼	2 ½	60 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
--	---	---	---	---	---	----

ZUR GEWICHTSERHALTUNG NACH EINER GEWICHTABNAHME

 +  24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
--	---	---	---	---	---	---

FÜR ALLE ANDEREN INDIKATIONEN

 +  24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
--	---	---	---	---	---	---



HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Prescription Diet Metabolic Katzenfutter	Metabolic
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (16 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Braureis, Cellulose, getrockneter Tomatentrester, Rübentrockenschnitzel, Leinsamen, Kokosnussöl, Proteinhydrolysat, tierische Fette, Mineralstoffe, Fischöl, getrocknete Karotten, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	BK23678M
	FRISCHEBEUTEL (HUHN) Huhn (27 %), Schwein, Cellulose, getrocknetes Eiweiß, Maisstärke, Zuckerarten, getrockneter Tomatentrester, Weizenmehl, Mineralstoffe, Erbsenprotein, Kokosnussöl, Leinsamenöl, getrocknete Karotten, Vitamine, Maisdextrin, getrocknetes Schweineprotein, Fischöl, Spurenelemente, Taurin und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	BK25986M
	RAGOUT (MIT HUHNGESCHMACK & GEMÜSE) Schweineleber, Weizenkleber, Huhn (2 %), Cellulose, Maisstärke, Leinsamen, getrockneter Tomatentrester, Reismehl, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Reis, getrocknete Karotten, Kokosnussöl, Fischöl, Spinatpulver, Vitamine, Taurin, Zuckerarten, Spurenelemente und getrocknetes Eigelb. (Gemüse gesamt 2,2 %)	Ragout BK28138
	FEINGEHACKT (ORIGINAL) Schwein, Mais, Cellulose, Huhn, Maisstärke, Leinsamen, getrockneter Tomatentrester, Maisklebermehl, Mineralstoffe, Kokosnussöl, getrocknete Karotten, Zuckerarten, Fischöl, Vitamine, getrocknetes Eigelb, Taurin und Spurenelemente.	BK27701
	Prescription Diet m/d Katzenfutter	m/d
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Maisklebermehl, Hühner- (32 %) und Truthahnmehl, Erbsenprotein, tierische Fette, Weizen, Cellulose, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Rübentrockenschnitzel, L-Carnitin, Taurin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	BK24619M
	FEINGEHACKT (MIT LEBER) Schwein, Schweineleber (44 %), tierische Fette, Maisstärke, Kartoffelprotein, Mineralstoffe, Cellulose, Fischöl, Taurin, Zuckerarten, getrocknetes Eigelb, Vitamine und Spurenelemente.	BK28760
	Prescription Diet r/d Katzenfutter	r/d
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (18 %) und Truthahnmehl, Mais, Maisklebermehl, Cellulose, Proteinhydrolysat, tierische Fette, Mineralstoffe, L-Carnitin, Taurin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	BK24502M

	Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter	w/d
 BK24618M	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (20 %) und Truthahnmehl, Mais, Maisklebermehl, Cellulose, Braureis, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, tierische Fette, Sojabohnenöl, L-Carnitin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK30938	FEINGEHACKT (MIT HUHN) Schwein, Cellulose, Huhn (5 %), Weizenmehl, Maisstärke, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Vitamine, Taurin und Spurenelemente.	





DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT¹⁰

Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.

ORIGINALSUBSTANZ		Metabolic Katzenfutter			Frischebeutel (Huhn)			Ragout (mit Huhngeschmack & Gemüse)			Feingebackt (Original)		
Rohprotein	38,2 %				7,8 %			8,3 %			9,3 %		
Rohfett	12,8 %				2,6 %			2,8 %			3,4 %		
Kohlenhydrate (NFE)	29,2 %				5,3 %			7,3 %			7,5 %		
Rohfaser	9,3 %				1,9 %			2 %			2,6 %		
Fasern gesamt	16,6 %				2,8 %			3,9 %			4,3 %		
Rohasche	5,9 %				1,4 %			1,4 %			1,6 %		
Feuchtigkeit	5 %				81 %			78 %			76 %		
Calcium	0,93 %				0,22 %			0,22 %			0,24 %		
Phosphor	0,72 %				0,15 %			0,15 %			0,19 %		
Natrium	0,32 %				0,08 %			0,09 %			0,08 %		
Kalium	0,71 %				0,14 %			0,19 %			0,2 %		
Magnesium	0,089 %				0,015 %			0,019 %			0,021 %		
Omega-3-Fettsäuren	1,28 %				0,26 %			0,31 %			0,29 %		
Omega-6-Fettsäuren	2,42 %				0,66 %			0,49 %			0,54 %		
Taurin	0,24 %				0,05 %			0,07 %			0,09 %		
EPA	0,16 %				0,016 %			0,034 %			0,02 %		
DHA	0,109 %				0,025 %			0,033 %			0,026 %		
L-Carnitin	592,2 ppm				1079 ppm			1921 ppm			201 ppm		
L-Lysin	2,14 %				0,42 %			0,6 %			0,66 %		
Stärke	14,6 %				2 %			2,9 %			4,5 %		
Gesamtzucker	-				-			-			-		
Arginin	2,07 %				0,38 %			0,36 %			0,53 %		
Vitamin A ¹⁰	9.745 IU/kg				28.788 IU/kg			30.274 IU/kg			52.212 IU/kg		
Vitamin D ¹⁰	745 IU/kg				204 IU/kg			289 IU/kg			268 IU/kg		
Vitamin E ¹⁰	1184 IU/kg				188 IU/kg			244 IU/kg			258 IU/kg		
Vitamin C ¹⁰	135 ppm				20 ppm			34 ppm			48 ppm		
Beta-Carotin	3,36 ppm				0,91 ppm			168 ppm			187 ppm		
UMSETZBARE ENERGIE⁶													
kcal/100 g	348				68			78			87		
kJ/100 g	1.454				238			328			365		
Urin pH (Ziel)	-				-			-			-		
kcal/Frischebeutel	-				58			-			-		
kcal/Dose	-				-			64			136		





ORIGINALSUBSTANZ

	m/d Katzenfutter	Feingehackt (mit Leber)	Trockenfutter (mit Huhn)	w/d Multi-Benefit Katzennfutter	Feingebackt (mit Huhn)
Rohprotein	47,7 %	13,1 %	36,9 %	37,1 %	9,3 %
Rohfett	19,1 %	6,3 %	9,8 %	8,4 %	3,3 %
Kohlenhydrate (NFE)	17,9 %	3,5 %	29,1 %	33,4 %	6,2 %
Rohfaser	3,4 %	0,7 %	12,6 %	8,2 %	3,3 %
Fasern gesamt	7,9 %	1,3 %	20,2 %	13,8 %	5,3 %
Rohasche	5,9 %	1,8 %	5,9 %	5,9 %	1,4 %
Feuchtigkeit	6 %	75 %	6 %	7 %	76 %
Calcium	0,82 %	0,22 %	0,9 %	0,98 %	0,2 %
Phosphor	0,72 %	0,17 %	0,78 %	0,79 %	0,16 %
Natrium	0,28 %	0,13 %	0,35 %	0,29 %	0,06 %
Kalium	0,79 %	0,23 %	0,87 %	0,77 %	0,21 %
Magnesium	0,085 %	0,014 %	0,072 %	0,074 %	0,015 %
Omega-3-Fettsäuren	0,28 %	0,11 %	0,16 %	0,17 %	0,05 %
Omega-6-Fettsäuren	3,33 %	1,12 %	2,3 %	2,39 %	0,79 %
Taurin	0,3 %	0,14 %	0,21 %	0,19 %	0,09 %
EPA	0,002 %	0,027 %	0,003 %	0,003 %	-
DHA	0,004 %	0,031 %	0,005 %	0,005 %	0,006 %
L-Carnitin	577,2 ppm	202,7 ppm	567 ppm	514,5 ppm	201,9 ppm
L-Lysin	3,42 %	1,01 %	1,91 %	1,41 %	0,69 %
Stärke	12,0 %	0,40 %	17,9 %	24,5 %	1,8 %
Gesamtzucker	0,48 %	1,06 %	-	0,63 %	0,76 %
Arginin	2,83 %	0,74 %	1,99 %	2,1 %	0,52 %
Vitamin A ¹⁰	7.097 IU/kg	58.274 IU/kg	7.176 IU/kg	5.478 IU/kg	48.311 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	575 IU/kg	231 IU/kg	585 IU/kg	445 IU/kg	359 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	599 IU/kg	156 IU/kg	662 IU/kg	570 IU/kg	162 IU/kg
Vitamin C ¹⁰	108 ppm	43 ppm	118 ppm	102 ppm	26 ppm
Beta-Carotin	10,41 ppm	0,4 ppm	2,41 ppm	8,23 ppm	0,51 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶					
kcal/100 g	395	111	316	319	82
kJ/100 g	1.653	464	1.320	1.336	344
Urin pH (Ziel)	6,2-6,4	6,2-6,4	6,2-6,4	-	6,2-6,4
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	172,5	-	-	129



TROCKENSUBSTANZ⁴

Metabolic
Katzentutter

	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (Huhn)	Ragout (mit Hungergeschmack & Gemüse)	Feingehackt (Original)
Rohprotein	40 %	41,1 %	38 %	38,3 %
Rohfett	13,4 %	13,6 %	12,9 %	13,8 %
Kohlensäure (NFE)	30,6 %	27,9 %	33,5 %	30,9 %
Rohfaser	9,8 %	10,2 %	9,2 %	10,6 %
Fasern gesamt	17,4 %	14,9 %	17,8 %	17,5 %
Rohasche	6,2 %	7,4 %	6,4 %	6,5 %
Feuchtigkeit	–	–	–	–
Calcium	0,97 %	1,16 %	1,02 %	0,99 %
Phosphor	0,76 %	0,79 %	0,71 %	0,78 %
Natrium	0,34 %	0,43 %	0,43 %	0,35 %
Kalium	0,74 %	0,72 %	0,89 %	0,81 %
Magnesium	0,093 %	0,081 %	0,086 %	0,085 %
Omega-3-Fettsäuren	1,34 %	1,39 %	1,41 %	1,18 %
Omega-6-Fettsäuren	2,53 %	3,47 %	2,26 %	2,23 %
Taurin	0,25 %	0,24 %	0,33 %	0,37 %
EPA	0,167 %	0,086 %	0,156 %	0,084 %
DHA	0,114 %	0,13 %	0,15 %	0,107 %
L-Carnitin	620 ppm	568 ppm	881 ppm	827 ppm
L-Lysin	2,25 %	2,22 %	2,22 %	2,7 %
Stärke	15,3 %	10,3 %	13,5 %	18,4 %
Gesamtzucker	–	–	–	–
Arginin	2,17 %	2 %	1,65 %	2,17 %
Vitamin A ⁵	10,204 IU/kg	151,516 IU/kg	138,902 IU/kg	214,783 IU/kg
Vitamin D ⁵	780 IU/kg	1,073 IU/kg	1,324 IU/kg	1,104 IU/kg
Vitamin E ⁵	1,240 IU/kg	992 IU/kg	1,121 IU/kg	1,062 IU/kg
Vitamin C ⁵	141 ppm	105 ppm	155 ppm	199 ppm
Beta-Carotin	3,52 ppm	4,8 ppm	7,72 ppm	7,71 ppm
UMSETZBARE ENERGIE ⁶				
kcal/100 g	364	356	360	359
kJ/100 g	1.523	1,491	1,505	1,503
Urin pH (Ziel)	–	–	–	–
kcal/Frischebeutel	–	–	–	–
kcal/Dose	–	–	–	–



TROCKENSUBSTANZ⁴

	m/d Katzennfutter	Feingehackt (mit Huhn)	Trockenkükenfutter (mit Leber)	Trockenkükenfutter (mit Huhn)	Trockenkükenfutter (mit Huhn)	w/d Multi-Benefit Katzenfutter	Feingebackt (mit Huhn)
Rohprotein							
Rohprotein	50,7 %	52,1 %	39,1 %	39,9 %	39,6 %		
Rohfett	20,3 %	24,8 %	10,4 %	9 %	13,8 %		
Kohlenhydrate (NFE)	19 %	13,1 %	30,8 %	35,9 %	26,4 %		
Rohfaser	3,6 %	2,7 %	13,4 %	8,8 %	14,1 %		
Fasern gesamt	8,4 %	5 %	21,4 %	14,8 %	22,5 %		
Rohasche	6,3 %	7,3 %	6,3 %	6,3 %	6,2 %		
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-		
Calcium	0,87 %	0,88 %	0,95 %	1,06 %	0,86 %		
Phosphor	0,77 %	0,66 %	0,82 %	0,84 %	0,67 %		
Natrium	0,29 %	0,5 %	0,37 %	0,31 %	0,26 %		
Kalium	0,84 %	0,9 %	0,92 %	0,83 %	0,87 %		
Magnesium	0,091 %	0,055 %	0,076 %	0,079 %	0,062 %		
Omega-3-Fettsäuren	0,3 %	0,45 %	0,16 %	0,19 %	0,23 %		
Omega-6-Fettsäuren	3,55 %	4,44 %	2,44 %	2,57 %	3,36 %		
Taurin	0,32 %	0,55 %	0,22 %	0,2 %	0,37 %		
EPA	0,002 %	0,06 %	0,003 %	0,004 %	-		
DHA	0,004 %	0,124 %	0,005 %	0,006 %	0,026 %		
L-Carnitin	64,1 ppm	804,9 ppm	600 ppm	553,2 ppm	858 ppm		
L-Lysin	3,63 %	4 %	2,02 %	1,51 %	2,93 %		
Stärke	12,8 %	1,6 %	18,9 %	26,3 %	7,5 %		
Gesamtzucker	0,51 %	4,2 %	-	0,68 %	3,2 %		
Arginin	3,01 %	2,92 %	2,1 %	2,26 %	2,22 %		
Vitamin A ⁵	7550 IU/kg	231403 IU/kg	7593 IU/kg	5890 IU/kg	205352 IU/kg		
Vitamin D ⁵	612 IU/kg	919 IU/kg	619 IU/kg	478 IU/kg	1528 IU/kg		
Vitamin E ⁵	6371 IU/kg	618 IU/kg	701 IU/kg	613 IU/kg	690 IU/kg		
Vitamin C ⁵	115 ppm	171 ppm	125 ppm	109 ppm	109 ppm		
Beta-Carotin	11,08 ppm	1,6 ppm	2,55 ppm	8,85 ppm	2,16 ppm		
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
kcal/100 g	420	439	334	343	349		
kJ/100 g	1758	1838	1397	1437	1460		
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-		
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-		
kcal/Dose	-	-	-	-	-		



pro 100 kcal ME⁵

Metabolic
Katzenfutter

	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (Huhn)	Ragout (mit Hühnergeschmack & Gemüse)	Feingehackt (Original)
Rohprotein	11 g	11.5 g	10.6 g	10.7 g
Rohfett	3.7 g	3.8 g	3.6 g	3.9 g
Kohlenhydrate (NFE)	8.4 g	7.8 g	9.3 g	8.6 g
Rohfaser	2.7 g	2.9 g	2.5 g	2.9 g
Fasern gesamt	4.8 g	4.2 g	5 g	4.9 g
Rohasche	1.7 g	2.1 g	1.8 g	1.8 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-
Calcium	267 mg	327 mg	283 mg	275 mg
Phosphor	208 mg	222 mg	197 mg	218 mg
Natrium	93 mg	122 mg	121 mg	97 mg
Kalium	204 mg	202 mg	247 mg	226 mg
Magnesium	26 mg	23 mg	24 mg	24 mg
Omega-3-Fettsäuren	368 mg	390 mg	392 mg	328 mg
Omega-6-Fettsäuren	696 mg	974 mg	627 mg	622 mg
Taurin	68 mg	67 mg	92 mg	103 mg
EPA	45.9 mg	24.1 mg	43.5 mg	23.4 mg
DHA	31.3 mg	36.5 mg	41.6 mg	29.7 mg
L-Carnitin	17.04 mg	15.94 mg	24.5 mg	23.03 mg
L-Lysin	617 mg	624 mg	768 mg	752 mg
Stärke	4.2 g	2.9 g	3.8 g	5.1 g
Gesamtzucker	-	-	-	-
Arginin	595 mg	562 mg	457 mg	604 mg
Vitamin A ⁶	280 IU	4.252 IU	3.861 IU	5.981 IU
Vitamin D ⁶	21.4 IU	30.1 IU	36.8 IU	30.7 IU
Vitamin E ⁶	34.06 IU	27.84 IU	31.17 IU	29.56 IU
Vitamin C ⁶	3.88 mg	2.94 mg	4.32 mg	5.54 mg
Beta-Carotin	0.1 mg	0.13 mg	0.21 mg	0.21 mg
UMSETZBARE ENERGIE ⁶				
kcal/100 g	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-

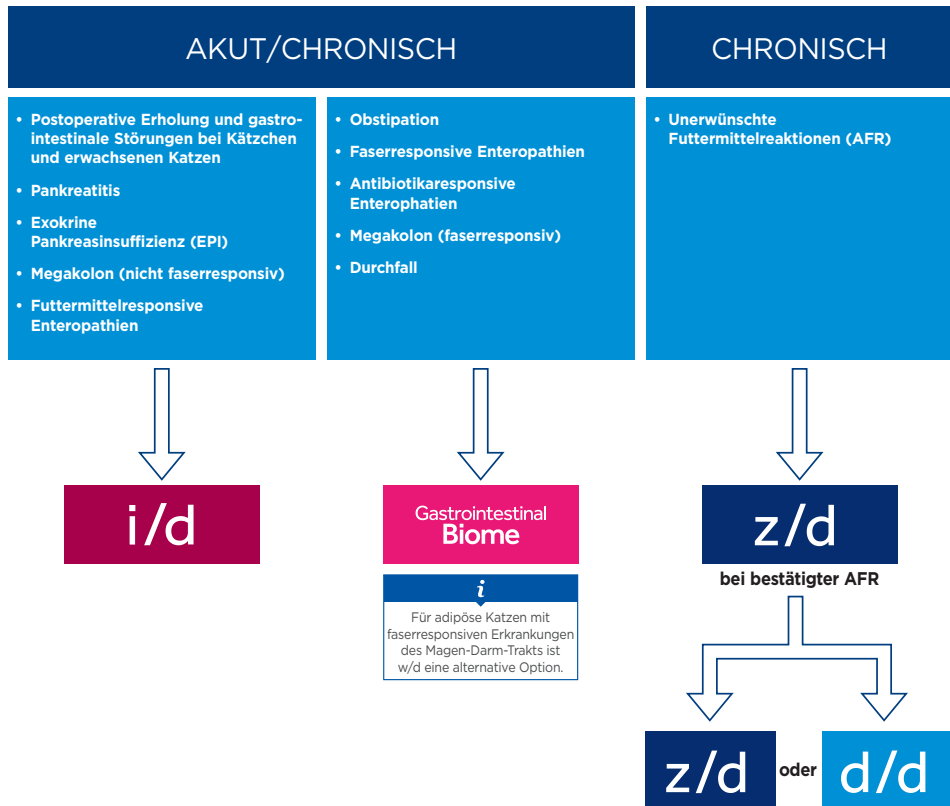


		pro 100 kcal ME ^s			
	m/d Katzenfutter	Feingehackt (mit Huhn)	Feingehackt (mit Leber)	Trockenküller (mit Huhn)	Trockenküller (mit Leber)
Rohprotein	12,1 g	11,9 g	11,7 g	11,6 g	11,4 g
Rohfett	4,8 g	5,7 g	3,9 g	2,6 g	4 g
Kohlenhydrate (NFE)	4,5 g	3 g	9,2 g	10,5 g	7,6 g
Rohfaser	0,9 g	0,6 g	4 g	2,6 g	4 g
Fasern gesamt	2 g	1,9 g	6,4 g	4,3 g	6,5 g
Rohasche	1,5 g	1,7 g	1,9 g	1,8 g	1,8 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-
Calcium	207 mg	201 mg	284 mg	308 mg	245 mg
Phosphor	183 mg	151 mg	246 mg	246 mg	191 mg
Natrium	70 mg	114 mg	111 mg	90 mg	74 mg
Kalium	200 mg	205 mg	275 mg	241 mg	250 mg
Magnesium	22 mg	12 mg	23 mg	23 mg	18 mg
Omega-3-Fettsäuren	71 mg	101 mg	49 mg	54 mg	65 mg
Omega-6-Fettsäuren	844 mg	1010 mg	729 mg	747 mg	964 mg
Taurin	77 mg	125 mg	66 mg	59 mg	106 mg
EPA	0,5 mg	24,1 mg	1 mg	1 mg	0 mg
DHA	0,9 mg	28,3 mg	1,6 mg	1,7 mg	7,3 mg
L-Carnitin	14,61 mg	18,33 mg	1737 mg	16,11 mg	24,59 mg
L-Lysin	895 mg	911 mg	605 mg	441 mg	841 mg
Stärke	3,1 g	362 mg	5,7 g	7,7 g	2,1 g
Gesamtzucker	122 mg	958 mg	-	198 mg	927 mg
Arginin	717 mg	665 mg	629 mg	658 mg	637 mg
Vitamin A ^o	180 IU	5,269 IU	227 IU	172 IU	5,884 IU
Vitamin D ^o	14,6 IU	20,9 IU	18,5 IU	13,9 IU	43,8 IU
Vitamin E ^o	15,17 IU	14,06 IU	20,99 IU	17,86 IU	19,76 IU
Vitamin C ^o	2,73 mg	3,89 mg	3,75 mg	3,18 mg	3,12 mg
Beta-Carotin	0,26 mg	0,04 mg	0,08 mg	0,26 mg	0,06 mg
UMSETZBARE ENERGIE ^s					
kcal/100 g	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-



**UNTERSTÜTZUNG
DER VERDAUUNG**

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT VERDAUUNGSSTÖRUNGEN



DIGESTIVE INDEX

Beurteilen Sie den Schweregrad der Symptome einer chronischen Enteropathie (CE) bei Katzen. Laden Sie noch heute die App im Google Play Store oder im App Store herunter.



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.



Fragen Sie Ihren Hill's Außendienst

nach dem Leitfaden "Diagnose und Management gastro-intestinaler Störungen" für nützliche Informationen und zusätzliche Ressourcen zur Unterstützung der Verdauung.

Prescription Diet i/d Katzenfutter

Versorgt klinisch erwiesen das Darm-Mikrobiom und beugt Verdauungsproblemen vor.
Mit Hill's ActivBiome+ Technologie.

Unterstützung
der Verdauung

Erholung



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Huhn	
	mit Huhn	
	mit Lachs	
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	
	mit Huhn	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Akute Gastroenteritis (Durchfall oder Erbrechen)
- Verstopfung (Motilität beeinträchtigt)
- Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)
- Gastritis (akut oder chronisch)
- Gastrointestinale Störungen bei Kätzchen
- Ösophagale Störungen
- Pankreatitis
- Erholung nach gastrointestinalem Eingriff
- Wachstum
- Neoplasie, meiste Formen

Weitere Indikationen:

- Verstopfung (Motilität vorhanden)
- Flatulenz
- Formen von chronischen Enteropathien (IBD):
 - Futtermittelresponsive
 - Antibiotikaresponsive
 - Steroidresponsive
- Infektiöser Durchfall
- Anorexie
- Kachexie und Gewichtsabnahme
- Schwäche, Fehlernährung und Rekonvaleszenz
- Hypermetabolische Zustände
- Operation (prä- und postoperativ)



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	9 mm
Länge	3,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✗ Kontraindikationen:

- Patienten, die gleichzeitig harnsäuernde Stoffe erhalten

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet i/d Katzenfutter** ist ein leicht verdauliches diätetisches Alleinfuttermittel zur Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms, als Ausgleich bei unzureichender Verdauung und bei exokriner Pankreasinsuffizienz bei Katzen. Dieses Futtermittel hat einen erhöhten Natrium- und Kaliumgehalt und enthält leicht verdauliche Einzelfuttermittel.
- **Prescription Diet i/d Katzenfutter** wurde speziell für eine bessere Assimilation bei Patienten mit akutem Durchfall, chronischen Enteropathien oder Pankreatitis und anderen Beschwerden, die zu einer unzureichenden Verdauung und/oder Resorptionsstörungen führen, entwickelt. **Prescription Diet i/d Katzenfutter** kann langfristig an Patienten verfüttert werden, die ein leicht verdauliches Futter mit moderatem Fettgehalt benötigen.
- Für eine optimale Erholung bei akuten gastrointestinalen Erkrankungen sollten Sie empfehlen, dieses Futter mindestens 7 Tage lang zu füttern (1-2 Wochen bei akuten Fällen, 3-12 Wochen bei unzureichender Verdauung oder bei Bedarf langfristig).

für weitere
Informationen



Prescription Diet i/d Katzenfutter

Versorgt klinisch erwiesen das Darm-Mikrobiom und beugt Verdauungsproblemen vor.
Mit Hill's ActivBiome+ Technologie.

- Der angemessene Nährstoffgehalt entspricht den besonderen Ernährungsbedürfnissen von Kätzchen und erwachsenen Katzen.
- Die ActivBiome+ Technologie** ist eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern, die nachweislich das Mikrobiom des Darms rasch versorgen und somit eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden unterstützen.
- S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit Verstopfung aufgrund einer beeinträchtigten Magen-Darm-Motilität, ösophagealen Störungen, akuter oder chronischer Gastritis oder Erholung nach einem gastrointestinalen Eingriff: **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für Patienten mit exokriner Pankreasinsuffizienz: **Prescription Diet z/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit gastrointestinaler Neoplasie oder infektiösem Durchfall: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter**
- Für Patienten mit Verstopfung (Magen-Darm-Motilität vorhanden): **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter, Prescription Diet r/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Formen von chronischen Enteropathien (IBD), einschließlich futtermittelresponsive Enteropathien, antibiotikaresponsiven Enteropathien oder steroidresponsive Enteropathien: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet z/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Flatulenz: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter, Prescription Diet z/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Kachexie, Gewichtsabnahme, hypermetabolischen Zuständen oder Erholung nach einem Eingriff (prä- und postoperativ): **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für Patienten mit Neoplasie (meiste Formen): **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet j/d Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		HAUPTVORTEILE
Verdaulichkeit (Protein, Fett und Kohlenhydrate)	Hoch	Sorgt für eine bessere Aufnahme von Nährstoffen durch den Magen-Darm-Trakt.
ActivBiome+, eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern	Zugefügt	Wirkt schnell zur Förderung eines gesunden Kotabsatzes und hilft, die Verdauung zu verbessern; Versorgt das Mikrobiom des Darms mit Fasern zur Freisetzung nützlicher entzündungshemmender und antioxidativer Verbindungen; Unterstützt eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden.
Mineralstoffe (P, Mg, Ca)	Kontrolliert	Entwickelt um zu helfen, das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Oxalatsteinen zu reduzieren.
Elektrolyte und B-Vitamine	Hoch	Helfen, den Verlust wichtiger Nährstoffe aufgrund von Durchfall und Erbrechen auszugleichen.
Klinisch erprobte Antioxidantien	Zugefügt	Helfen, die Gesundheit des Immunsystems zu unterstützen.
Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren	Zugefügt	Helfen, eine gesunde Haut und ein glänzendes Fell zu unterstützen.



Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter

Unterstützung
der Verdauung

Klinisch erwiesen: Unterstützt das Management von Katzen mit Durchfall oder Verstopfung in nur 24 Stunden und hilft, ein erneutes Auftreten zu reduzieren. Angereichert mit der ActivBiome+ Technologie zur raschen Versorgung des Darm-Mikrobioms und zur Unterstützung des Managements von komplexen Magen-Darm-Beschwerden.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	1,5 kg 3 kg
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	82 g



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße

Form	Scheibe
Durchmesser	9 mm
Länge	3,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Verstopfung (gastrointestinale Motilität vorhanden)
- Faserresponsive Enteropathien (Dickdarmdurchfall)
- Formen chronischer Enteropathien (IBD):
 - Futterresponsive Durchfall
 - Antibiotikaresponsive Durchfall
 - Steroidresponsive Durchfall
- Infektiöser Durchfall
- Gastrointestinale Neoplasie
- Kolitis (akut oder chronisch)
- Flatulenz

Weitere Indikationen:

- Leichtes bis mittleres Stadium einer Herzerkrankung, auch asymptomatisch
- Fortgeschrittenes Stadium einer Herzerkrankung

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen oder tragende/laktierende
- Katzen, chronische Nierenerkrankung (CNE) IRIS Stadium 2-4 oder mit Proteinurie

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter mit ActivBiome+**, eine einzigartige Hills Technologie, zeigte nachweislich eine klinische Wirkung bei Katzen mit Durchfall oder Verstopfung in nur 24 Stunden. Es wurde von Ernährungswissenschaftler:innen und Tierärzt:innen speziell zur Unterstützung der Verdauung entwickelt und um einen gesunden Kotabsatz zu fördern, das Mikrobiom des Darms zu versorgen und zu helfen, das Risiko für ein erneutes Auftreten zu reduzieren.
- **S+OX SHIELD**: Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen



Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter

Klinisch erwiesen: Unterstützt das Management von Katzen mit Durchfall oder Verstopfung in nur 24 Stunden und hilft, ein erneutes Auftreten zu reduzieren. Angereichert mit der ActivBiome+ Technologie zur raschen Versorgung des Darm-Mikrobioms und zur Unterstützung des Managements von komplexen Magen-Darm-Beschwerden.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit faserresponsiven Enteropathien (Dickdarmdurchfall) oder Verstopfung (Motilität vorhanden), einschließlich derjenigen, die zu Adipositas neigen: **Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter, Prescription Diet r/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Verstopfung (Motilität beeinträchtigt): **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter**
- Für Patienten mit Formen von chronischen Enteropathien (IBD), einschließlich futtermarkeresponsive Enteropathie, antibiotikaresponsiver Durchfall oder steroidresponsive Enteropathie: **Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet z/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit gastrointestinaler Neoplasie: **Prescription Diet i/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Kolitis (akut oder chronisch): **Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter**
- Für Patienten mit Flatulenz: **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter, Prescription Diet z/d Katzenfutter**
- Für Kätzchen bis 1 Jahr mit gastrointestinalen Störungen: **Prescription Diet i/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit leichtem bis mittelschwerem Stadium einer Herzerkrankung, auch asymptomatisch: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet Multicare Stress Katzenfutter**
- Für Patienten mit fortgeschrittenem Stadium einer Herzerkrankung: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN³		HAUPTVORTEILE
ActivBiome+: einzigartige Mischung aus natürlichen Fasern	Hoch	Fördert einen regelmäßigen, gesunden Kotabsatz. Versorgt das Mikrobiom zur Freisetzung nützlicher entzündungshemmender und antioxidativer Verbindungen.
Lösliche und unlösliche Fasern	Hoch	Unterstützen das Management faserresponsiver Beschwerden.
Omega-3-Fettsäuren (DHA & EPA)	Hoch	Helfen, Entzündungen zu bekämpfen.
Proteinverdaulichkeit	Leicht verdaulich	Bessere Aufnahme essentieller Aminosäuren.
Antioxidative Vitamine E & C	Zugefügt	Helfen, freie Radikale in den Zellen zu reduzieren und die Immunfunktion zu unterstützen.
Kürbis & Psyllium	Zugefügt	Faserquelle zur Förderung einer gesunden Verdauung.





TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

i/d

Prescription Diet i/d Katzenfutter

kg	2	3	4	5	6	7+
g	35	50	60	70	80	12 g pro kg
85g	2	2 ½	3 ½	4	4 ½	60 g pro kg
82g Ragout	2	2 ½	3	3 ¾	4 ½	55 g pro kg
82g	1 ½	2	2 ½	3	3 ½	45 g pro kg
156g	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ¾	45 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
85g g + 15g	1 15g	1 30g	1 40g	1 50g	1 60g	1 10g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
82g g + 15g + 30g + 40g + 50g + 60g + 10g/kg	1 15g	1 30g	1 40g	1 50g	1 60g	1 10g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
82g g + 10g + 25g + 35g + 45g + 55g + 10g/kg	1 10g	1 25g	1 35g	1 45g	1 55g	1 10g/kg

Prescription Diet i/d Katzenfutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
kg	2	3	4	5	6	7+
 kg	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	



Prescription Diet i/d Katzenfutter

 kg	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6
1-3 MONATE								
 g 	30	50	70	90	120	-	-	-
 85g 	1 ¾	3	4	5	6 ¼	-	-	-
 Ragout 	1 ½	2 ¾	3 ¾	4 ¾	6 ½	-	-	-
 82g 	1 ¼	2 ¼	3	3 ¾	5 ¼	-	-	-
 156g 	¾	1 ¼	1 ½	2	2 ¾	-	-	-
4-6 MONATE								
 g 	25	45	60	75	100	125	145	-
 85g 	1 ½	2 ½	3 ¼	4	5 ½	7	8	-
 Ragout 	1 ¼	2 ½	3	4	5 ½	6 ½	7 ¾	-
 82g 	1 ¼	2	2 ½	3 ¼	4 ¼	5 ½	6 ½	-
 156g 	½	1	1 ½	1 ¾	2 ¼	2 ¾	3 ½	-
7-12 MONATE								
 g 	20	35	45	60	80	100	115	135
 85g 	1	2	2 ½	3 ¼	4 ½	5 ½	6 ½	7 ½
 Ragout 	1	1 ¾	2 ½	3	4 ¼	5 ¼	6 ¼	7 ¼
 82g 	1	1 ½	2	2 ½	3 ½	4 ¼	5	5 ¾
 156g 	½	¾	1	1 ½	1 ¾	2 ¼	2 ½	3

Prescription Diet i/d Katzenfutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG								
 kg	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6
1-3 MONATE								
						-	-	-
4-6 MONATE								
							-	-
7-12 MONATE								
								
GEMISCHTE FÜTTERUNG								
 kg	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6
1-3 MONATE								
					-	-	-	-
4-6 MONATE								
							-	-
7-12 MONATE								
								
GEMISCHTE FÜTTERUNG								
 kg	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6
1-3 MONATE								
					-	-	-	-
4-6 MONATE								
							-	-
7-12 MONATE								
								

Prescription Diet i/d Katzenfutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG								
kg	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6
1-3 MONATE								
					-	-	-	-
4-6 MONATE								
							-	-
7-12 MONATE								

Gastrointestinal Biome

Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter

kg	2	3	4	5	6	7+
	35	50	65	75	85	13 g pro kg
	2	3	3 ½	4 ¼	5	65 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
kg	2	3	4	5	6	7+
Ragout						

Enterale Ernährung mit Prescription Diet Ragouts*

Produkt	Zubereitung	Kcal/ml	Sondengröße						
			6	8	10	12	14	16	18
i/d		1,0	●	●	●	●	●	●	●

● Nicht empfohlen

● Akzeptabel

● Einfach

● Sehr einfach

Wie Sie das Ragout pürieren



1

Den Doseninhalt
in einen Mixer geben
(kein zusätzliches
Wasser notwendig)



2

Einige Minuten mixen
(bis die Masse flüssig ist)



3

Mit einer Spritze oder
Sonde verabreichen

* Hill's Archivdaten; Prescription Diet Ragouts können mit einer Ernährungssonde (10 FR oder größer) verwendet werden.





HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Prescription Diet i/d Katzenfutter		i/d
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (19 %) und Truthahnmehl, Braureis, Mais, tierische Fette, Maisklebermehl, Trockenollei, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, gemahlene Pekannusschalen, Rübentrockenschnitzel, Leinsamen, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Cellulose, Fructooligosaccharide (0,1 %), getrocknete Cranberrys, Vitamine, Psyllium, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).		
	FRISCHEBEUTEL (MIT HUHN) Huhn (23 %), Schwein, Lachs, Weizenmehl, Tapiokastärke, getrocknetes Eiweiß, Cellulose, Zuckerarten, Erbsenprotein, Sonnenblumenöl, Mineralstoffe, Trockenollei, gemahlene Pekannusschalen, getrocknetes Schweineprotein, Rübentrockenschnitzel, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Leinsamen, Vitamine, Fructooligosaccharide (0,1 %), getrocknete Cranberrys, Spurenelemente, Taurin, Psyllium und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.		
	FRISCHEBEUTEL (MIT LACHS) Huhn, Schwein, Lachs (4 %), Weizenmehl, Tapiokastärke, getrocknetes Eiweiß, Cellulose, Zuckerarten, Erbsenprotein, Sonnenblumenöl, Mineralstoffe, Trockenollei, gemahlene Pekannusschalen, getrocknetes Schweineprotein, Rübentrockenschnitzel, Leinsamen, Vitamine, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Fructooligosaccharide (0,1 %), Spurenelemente, getrocknete Cranberrys, Taurin, Psyllium und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.		
	RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEM GEMÜSE) Huhn (18 %), Schweineleber, Weizenkleber, Reissstärke, Reis, getrocknete Karotten, tierische Fette, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, gemahlene Pekannusschalen, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Vitamine, Fructooligosaccharide (0,12 %), Psyllium, getrocknete Cranberrys, Taurin und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 1 %)		
	FEINGEHACKT (MIT HUHN) Schweineleber, Huhn (16 %), Reismehl, Kartoffelprotein, Mineralstoffe, Fischöl, Proteinhydrolysat, Leinsamen, tierische Fette, gemahlene Pekannusschalen, Rübentrockenschnitzel, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Vitamine, Taurin, getrocknete Cranberrys und Spurenelemente.		
	Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter		Gastrointestinal Biome
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (14 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, tierische Fette, Braureis, Mais, Weizen, gemahlene Pekannusschalen, Cellulose, Rübentrockenschnitzel, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Leinsamen, Psyllium, Gerste, Hafer, Fischöl, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Sojabohnenöl, getrocknete Cranberrys, getrockneter Kürbis, Fructooligosaccharide (0,5 %), Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).		
	RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEM GEMÜSE) Huhn (12 %), Schweineleber, Reissstärke, Weizenkleber, gemahlene Pekannusschalen, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, Reismehl, Proteinhydrolysat, Hühnerbrühe, Leinsamen, Sojabohnenöl, Gerste, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Fischöl, Rübentrockenschnitzel, getrockneter Spinat, getrockneter Kürbis, getrocknete Cranberrys, Cellulose, Vitamine, Fructooligosaccharide (0,1 %), Haferfasern, Taurin, Zuckerarten, Psyllium, Spurenelemente und getrocknetes Eigelb. (Gemüse gesamt 1 %)		



Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.

ORIGINALSUBSTANZ		Katzenfutter				Gastrointestinal Biome			
	/d	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingehackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)		
Rohprotein	36,8 %	7,6 %	7,7 %	8,1 %	9,7 %	34 %	34 %	75 %	75 %
Rohfett	19,9 %	4,4 %	4,5 %	5 %	6,1 %	17,2 %	17,2 %	3,8 %	3,8 %
Kohlenhydrate (NFE)	29,9 %	6,1 %	5,9 %	6 %	7,6 %	32,2 %	32,2 %	6,5 %	6,5 %
Rohfaser	2,2 %	0,9 %	0,9 %	0,4 %	0,5 %	5,3 %	5,3 %	1 %	1 %
Lösliche Fasern	0,5 %	0,4 %	0,4 %	0,6 %	0,3 %	1,3 %	1,3 %	0,7 %	0,7 %
Unlösliche Fasern	4,9 %	1,4 %	1,4 %	1 %	1 %	11,9 %	11,9 %	2 %	2 %
Rohasche	6,6 %	1,6 %	1,6 %	1,5 %	2 %	5,6 %	5,6 %	1,2 %	1,2 %
Feuchtigkeit	5 %	80 %	80 %	79 %	74 %	6 %	6 %	80 %	80 %
Calcium	11,2 %	0,23 %	0,23 %	0,25 %	0,31 %	0,76 %	0,76 %	0,19 %	0,19 %
Phosphor	0,8 %	0,17 %	0,18 %	0,23 %	0,23 %	0,62 %	0,62 %	0,13 %	0,13 %
Natrium	0,37 %	0,09 %	0,09 %	0,1 %	0,13 %	0,28 %	0,28 %	0,08 %	0,08 %
Kalium	0,87 %	0,2 %	0,2 %	0,21 %	0,24 %	0,86 %	0,86 %	0,2 %	0,2 %
Magnesium	0,084 %	0,021 %	0,021 %	0,021 %	0,023 %	0,074 %	0,074 %	0,013 %	0,013 %
Omega-3-Fettsäuren	0,4 %	0,16 %	0,18 %	0,09 %	0,54 %	1 %	1 %	0,26 %	0,26 %
Taurin	3,26 %	1,07 %	1,08 %	1,07 %	0,95 %	3,31 %	3,31 %	0,7 %	0,7 %
EPA	0,003 %	0,008 %	0,008 %	0,006 %	0,009 %	0,21 %	0,21 %	0,09 %	0,09 %
DHA	0,024 %	0,027 %	0,034 %	0,004 %	0,037 %	0,208 %	0,208 %	0,048 %	0,048 %
Thiamin	29 ppm	4 ppm	4 ppm	10 ppm	37 ppm	1041 %	1041 %	0,044 %	0,044 %
Riboflavin	15,2 ppm	3,6 ppm	3,7 ppm	3,9 ppm	6,2 ppm	25 ppm	25 ppm	54 ppm	54 ppm
Niacin	17,3 ppm	3,7 ppm	3,7 ppm	2,5 ppm	38 ppm	147 ppm	147 ppm	30 ppm	30 ppm
Pyridoxin	11,9 ppm	4,3 ppm	4,3 ppm	3,4 ppm	4,5 ppm	10,3 ppm	10,3 ppm	5,2 ppm	5,2 ppm
Pantothensäure	43,2 ppm	6,6 ppm	6,7 ppm	8,3 ppm	10,3 ppm	35,8 ppm	35,8 ppm	7 ppm	7 ppm
Folsäure	3,94 ppm	0,66 ppm	0,67 ppm	0,51 ppm	0,51 ppm	4,61 ppm	4,61 ppm	0,51 ppm	0,51 ppm
Vitamin B12	0,2 ppm	0,07 ppm	0,07 ppm	0,05 ppm	0,07 ppm	0,17 ppm	0,17 ppm	0,05 ppm	0,05 ppm
Biotin	0,56 ppm	0,15 ppm	0,15 ppm	0,16 ppm	0,22 ppm	0,46 ppm	0,46 ppm	0,14 ppm	0,14 ppm
Vitamin A¹⁰	10,843 IU/kg	15,508 IU/kg	15,701 IU/kg	20,923 IU/kg	42,504 IU/kg	9,245 IU/kg	9,245 IU/kg	20,569 IU/kg	20,569 IU/kg
Vitamin D¹⁰	905 IU/kg	328 IU/kg	360 IU/kg	366 IU/kg	288 IU/kg	754 IU/kg	754 IU/kg	256 IU/kg	256 IU/kg
Vitamin E¹⁰	795 IU/kg	180 IU/kg	182 IU/kg	167 IU/kg	201 IU/kg	713 IU/kg	713 IU/kg	148 IU/kg	148 IU/kg
Vitamin C¹⁰	108 ppm	22 ppm	33 ppm	54 ppm	118 ppm	34 ppm	34 ppm	108 ppm	108 ppm
Beta-Carotin	10,88 ppm	0,73 ppm	0,74 ppm	2,08 ppm	0,42 ppm	2,47 ppm	2,47 ppm	1,08 ppm	1,08 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶		408	85	86	92	113	379	82	82
kcal/100 g		356	358	383	471	1,584	1,584	344	344
Verdaulichkeit	X 96 %, Y 92 % Z 90 %	X 96 %, Y 95 %, Z 91 %	X 96 %, Y 91 %, Z 91 %	X 96 %, Y 93 %, Z 93 %	X 95 %, Y 92 %, Z 96 %	X 92 %, Y 87 %, Z 84 %	X 90 %, Y 85 %, Z 81 %	-	-
kcal/Frischebeutel	-	72,3	73,1	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	75	92,3 (82,9), 175,6 (156,9)	-	128,2	128,2





TROCKENSUBSTANZ⁴

	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)	Katzenfutter	Ragout (Frischebeutel mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingehackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Gastrointestinal Biome Katzenfutter	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)
Rohprotein	38,5 %	37,1 %	37,4 %	37,4 %	38,4 %	37,3 %	36,3 %	36,3 %	37,4 %
Rohfett	20,9 %	21,3 %	21,9 %	20,8 %	20,6 %	23,7 %	18,2 %	19,1 %	19,1 %
Kohlenhydrate (NFE)	31,3 %	29,8 %	4,2 %	4,2 %	21 %	29,3 %	34,1 %	32,5 %	32,5 %
Rohfaser	2,3 %	4,2 %	2,1 %	2,1 %	2,9 %	5,6 %	4,2 %	4,8 %	4,8 %
lösliche Fasern	0,6 %	2,1 %	6,9 %	6,9 %	4,8 %	1,2 %	1,4 %	3,3 %	3,3 %
Unlösliche Fasern	5,1 %	6,8 %	7,7 %	7,8 %	3,9 %	12,6 %	9,8 %	9,8 %	9,8 %
Rohasche	6,9 %	7,7 %	7,2 %	7,2 %	7,7 %	5,9 %	6,1 %	6,1 %	6,1 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	1,17 %	1,12 %	1,14 %	1,17 %	1,17 %	1,2 %	0,8 %	0,96 %	0,96 %
Phosphor	0,84 %	0,81 %	0,82 %	0,88 %	0,88 %	0,91 %	0,66 %	0,65 %	0,65 %
Natrium	0,39 %	0,46 %	0,46 %	0,49 %	0,49 %	0,5 %	0,3 %	0,4 %	0,4 %
Kalium	0,91 %	0,96 %	0,97 %	1,01 %	0,94 %	0,94 %	0,91 %	1,02 %	1,02 %
Magnesium	0,088 %	0,103 %	0,104 %	0,101 %	0,101 %	0,09 %	0,078 %	0,067 %	0,067 %
Omega-3-Fettsäuren	0,42 %	0,78 %	0,88 %	0,42 %	0,42 %	2,09 %	1,06 %	1,3 %	1,3 %
Omega-6-Fettsäuren	3,42 %	5,23 %	5,25 %	3,68 %	3,68 %	3,68 %	3,5 %	3,48 %	3,48 %
Taurin	0,24 %	0,37 %	0,38 %	0,38 %	0,3 %	0,33 %	0,22 %	0,46 %	0,46 %
EPA	0,004 %	0,132 %	0,164 %	0,019 %	0,019 %	0,529 %	0,22 %	0,238 %	0,238 %
DHA	0,025 %	0,186 %	0,229 %	0,02 %	0,02 %	0,479 %	0,149 %	0,218 %	0,218 %
Thiamin	30 ppm	21 ppm	22 ppm	47 ppm	47 ppm	142 ppm	26 ppm	268 ppm	268 ppm
Riboflavin	15,9 ppm	17,7 ppm	17,9 ppm	18,7 ppm	18,7 ppm	23,9 ppm	13,1 ppm	21 ppm	21 ppm
Niacin	181 ppm	181 ppm	183 ppm	19 ppm	19 ppm	147 ppm	156 ppm	149 ppm	149 ppm
Pyridoxin	12,4 ppm	20,8 ppm	21 ppm	16 ppm	17,4 ppm	17,4 ppm	10,8 ppm	26 ppm	26 ppm
Pantothensäure	45,2 ppm	32,4 ppm	32,8 ppm	39,6 ppm	39,6 ppm	39,9 ppm	37,9 ppm	35,2 ppm	35,2 ppm
Folsäure	412 ppm	3,22 ppm	3,25 ppm	2,41 ppm	2,41 ppm	1,97 ppm	4,88 ppm	2,55 ppm	2,55 ppm
Vitamin B12	0,21 ppm	0,33 ppm	0,33 ppm	0,25 ppm	0,25 ppm	0,26 ppm	0,18 ppm	0,26 ppm	0,26 ppm
Biotin	0,59 ppm	0,74 ppm	0,74 ppm	0,76 ppm	0,76 ppm	0,85 ppm	0,49 ppm	0,7 ppm	0,7 ppm
Vitamin A ⁵	11,353 IU/kg	75,649 IU/kg	76,590 IU/kg	99,633 IU/kg	16,4113 IU/kg	16,4113 IU/kg	9,784 IU/kg	102,845 IU/kg	102,845 IU/kg
Vitamin D ⁶	948 IU/kg	1599 IU/kg	1758 IU/kg	1455 IU/kg	1112 IU/kg	798 IU/kg	798 IU/kg	1,281 IU/kg	1,281 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	833 IU/kg	879 IU/kg	887 IU/kg	797 IU/kg	776 IU/kg	755 IU/kg	755 IU/kg	740 IU/kg	740 IU/kg
Vitamin C ¹⁰	114 ppm	107 ppm	108 ppm	156 ppm	208 ppm	125 ppm	170 ppm	170 ppm	170 ppm
Beta-Carotin	11,39 ppm	3,57 ppm	3,61 ppm	9,91 ppm	16,4 ppm	2,62 ppm	5,42 ppm	5,42 ppm	5,42 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶									
kcal/100 g	422	415	418	436	435	401	401	411	411
kJ/100 g	1,766	1,737	1,747	1,823	1,819	1,676	1,676	1,720	1,720
Verdaulichkeit									
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-	-	-	-

X = Rohprotein, Y = Rohfett, Z = Kohlenhydrate (NFE)



pro 100 kcal ME⁵

pro 100 kcal ME ⁵						
		Katzenfutter		Gastrointestinale Biome		
Trockenfutter (mit Huhn)	Frische Beutele (mit Huhn)	Frische Beutele (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	Feingehackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Reget (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)
Rohprotein	91 g	89 g	9 g	8.8 g	8.6 g	9.1 g
Rohfett	4.9 g	5.1 g	5.2 g	5.4 g	5.5 g	4.5 g
Kohlenhydrate (NFE)	74.9 g	72.9 g	6.9 g	6.6 g	6.7 g	8.5 g
Rohfaser	0.5 g	1 g	0.5 g	0.5 g	0.4 g	1.4 g
Lösliche Fasern	0.1 g	0.5 g	0.5 g	0.7 g	0.3 g	0.3 g
Unlösliche Fasern	1.2 g	1.6 g	1.7 g	1.1 g	0.9 g	0.8 g
Roħasche Fasern	16.9 g	1.9 g	1.9 g	1.6 g	1.8 g	2.4 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	15 g	1.5 g
Calcium	277 mg	271 mg	273 mg	268 mg	275 mg	-
Phosphor	199 mg	195 mg	197 mg	202 mg	208 mg	201 mg
Natrium	9.3 mg	11 mg	10.9 mg	11.3 mg	11.5 mg	16.4 mg
Kalium	215 mg	231 mg	231 mg	231 mg	216 mg	74 mg
Magnesium	21 mg	25 mg	25 mg	23 mg	21 mg	227 mg
Omega-3-Fettsäuren	100 mg	187 mg	210 mg	96 mg	482 mg	20 mg
Omega-6-Fettsäuren	810 mg	1.259 mg	1.257 mg	846 mg	846 mg	265 mg
Taurin	57 mg	90 mg	91 mg	68 mg	76 mg	875 mg
EPA	0.8 mg	31.7 mg	39.4 mg	4.3 mg	121.7 mg	846 mg
DHA	5.9 mg	44.9 mg	54.8 mg	4.6 mg	110.1 mg	201 mg
Thiamin	0.7 mg	0.5 mg	0.5 mg	1.1 mg	3.3 mg	0.7 mg
Riboflavin	0.38 mg	0.43 mg	0.43 mg	0.43 mg	0.55 mg	0.33 mg
Niacin	4.3 mg	4.4 mg	4.4 mg	2.7 mg	3.4 mg	55 mg
Pyridoxin	0.29 mg	0.5 mg	0.5 mg	0.37 mg	0.4 mg	55 mg
Pantotheninsäure	1.07 mg	0.78 mg	0.79 mg	0.91 mg	0.92 mg	0.95 mg
Folsäure	0.1 mg	0.08 mg	0.08 mg	0.06 mg	0.05 mg	0.12 mg
Vitamin B12	5 mcg	8 mcg	8 mcg	5.7 mcg	6 mcg	4.4 mcg
Biotin	0.01 mg	0.02 mg	0.02 mg	0.02 mg	0.02 mg	0.01 mg
Vitamin A ₁₀	269 IU	1.287 IU	1.834 IU	2.287 IU	3.775 IU	2.414 IU
Vitamin D ₁₀	22.4 IU	38.5 IU	42.1 IU	33.4 IU	25.6 IU	19.9 IU
Vitamin E ₁₀	19.72 IU	21.17 IU	21.25 IU	18.28 IU	17.86 IU	18.83 IU
Vitamin C ₁₀	2.69 mg	2.58 mg	2.59 mg	3.57 mg	4.79 mg	3.11 mg
Beta-Carotin	0.27 mg	0.09 mg	0.09 mg	0.23 mg	0.04 mg	0.07 mg
UMSETZBARE ENERGIE ⁶						
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-
Verdaulichkeit	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-





UNTERSTÜTZUNG DER HAUT

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT HAUTPROBLEmen



ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG

Ausschluss oder Behandlung von Ektoparasiten, bakteriellen und Pilzinfektionen

BEGINN DER FÜTTERUNG VON

d/d

Kontrolle nach 4 Wochen

NICHT
ERNÄHRUNGSBEDINGTE
HAUTPROBLEME

VERDACHt AUF FUTTERMittelALLERGIE

d/d

+ multimodale
Therapie

z/d

ELIMINATIONSDIÄT

Kontrolle nach 4 Wochen

KEIN ABKLINGEN
DER KLINISCHEN
SYMPTOME

ABKLINGEN DER KLINISCHEN
SYMPTOME

1-3 Wochen: gastrointestinale Symptome | 3-12 Wochen: Hautsymptome

2 Möglichkeiten:



Hydrolysiert

Neuartige
Eiweißquelle

d/d

+ multimodale
Therapie

z/d

d/d

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.



Prescription Diet d/d Katzenfutter

Allergie und
Hautpflege

Hypoallergene Ernährung, die klinisch erwiesen hilft,
unerwünschte Futtermittelreaktionen zu vermeiden sowie
die Verdauung und die Hautgesundheit zu verbessern.



NAHRUNG



GESCHMACK

mit Ente &
grünen Erbsen

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN

1,5
kg



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Dreieck
Durchmesser	10,5 mm
Länge	5,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

- Unerwünschte Futtermittelreaktionen
- Atopische Dermatitis (umweltbedingte Allergie)
- Eosinophiler Granulomkomplex
- Allergische Flohdermatitis (AFD)
- Pruriginöse Dermatitis
- Unterstützt die Hautgesundheit bei Sekundärinfektionen oder anderen Dermatosen
- Formen von chronischen Enteropathien (IBD):
 - Futterresponsiv
 - Antibiotikaresponsiv
 - Steroidresponsiv
- Leichtes bis mittelschweres Stadium einer Herzerkrankung, auch asymptomatisch
- Fortgeschrittenes Stadium einer Herzerkrankung, einschließlich Aszites oder Ödem durch Herzinsuffizienz
- Primäre Hypertonie

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen
- Patienten, die gleichzeitig harnsäuernde Mittel erhalten

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet d/d Katzenfutter** enthält eine einzige neuartige tierische Proteinquelle (Ente), die gemeinhin nicht mit unerwünschten Futtermittelreaktionen bei Katzen assoziiert ist. Eine begrenzte Anzahl an verdaulichem neuartigem tierischem Protein- und Kohlenhydratzutaten hilft, häufige Futtermittelallergien zu vermeiden.
- **Prescription Diet d/d Katzenfutter** kann das Management von pruriginöser Dermatitis, chronischer Gastroenteritis oder Kolitis, IBD, chronischer Otitis externa, allergischer Flohdermatitis und Kontaktdermatitis unterstützen.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen



Prescription Diet d/d Katzenfutter

Hypoallergene Ernährung, die klinisch erwiesen hilft, unerwünschte Futtermittelreaktionen zu vermeiden sowie die Verdauung und die Hautgesundheit zu verbessern.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit unerwünschten Futtermittelreaktionen, eosinophilem Granulomkomplex, pruriginöser Dermatitis oder die eine Eliminationsdiät benötigen: **Prescription Diet z/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Formen von chronischen Enteropathien (IBD), einschließlich futterresponsiver Enteropathie, antibiotikaresponsiver Durchfall oder steroidresponsive Enteropathie: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet z/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit einer Herzerkrankung im fortgeschrittenen Stadium: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter**
- Für Patienten mit einer Herzerkrankung in einem leichten bis mittelschweren Stadium, auch asymptomatisch: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter**
- Für Patienten mit Aszites oder Ödem, assoziiert mit einer Herzerkrankung (Herzinsuffizienz), oder primärer Hypertonie: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Protein	Alleiniges neuartiges tierisches Protein mit intakter Struktur	Hilft, häufige Futtermittelallergene zu vermeiden. Schließt Proteinquellen aus, gegen die Tiere häufig allergisch sind.
Kohlenhydrat	Reis	Eine Allergie gegen Reis ist selten.
Omega-3-Fettsäuren aus Fischöl	Hoch	Helfen, eine gesunde Hautbarriere zu erhalten.
Antioxidantien	Zugefügt	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern somit ein gesundes Immunsystem.





Prescription Diet z/d Katzenfutter

Futtermittel-
unverträglichkeiten

Entwickelt zur Reduktion von durch
Futtermittelunverträglichkeiten verursachte
Haut- und Magen-Darm-Symptome.
Mit Hill's ActivBiome+ Technologie.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Original	  
	Original	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	9 mm
Länge	3,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Unerwünschte Futtermittelreaktionen und Eliminationsdiät
- Eosinophiler Granulomkomplex

Weitere Indikationen:

- Pruriginöse Dermatitis
- Exokrine Pankreasinsuffizienz (EPI)
- Flatulenz
- Formen von chronischen Enteropathien (IBD):
 - Futtermittelresponsiv
 - Antibiotikaresponsiv
 - Steroidresponsiv

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum
- Tragende oder laktierende Katzen
- Patienten, die gleichzeitig harnsäuernde Stoffe erhalten

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet z/d Katzenfutter** ist ein diätetisches Alleinfuttermittel zur Reduktion von unerwünschten Futtermittelreaktionen bei erwachsenen Katzen. Dieses Diätfuttermittel enthält eine ausgewählte Kohlenhydratquelle und eine hydrolysierte Proteinquelle. Einige Katzen mit unerwünschten Futtermittelreaktionen zeigen klinische Symptome eines eosinophilen Granulomkomplexes. **Prescription Diet z/d Katzenfutter** kann das Management einer pruriginösen Dermatitis, eines eosinophilen Granulomkomplexes, einer chronischen Gastroenteritis bzw. Kolitis und einer IBD unterstützen.
- Die **ActivBiome+ Technologie** ist eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern, die nachweislich das Mikrobiom des Darms rasch versorgen und somit eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden unterstützen.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen



Prescription Diet z/d Katzenfutter

Entwickelt zur Reduktion von durch
Futtermittelunverträglichkeiten verursachte
Haut- und Magen-Darm-Symptome.
Mit Hill's ActivBiomet® Technologie.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit unerwünschten Futtermittelreaktionen, eosinophilem Granulomkomplex, pruriginöser Dermatitis oder die eine Eliminationsdiät benötigen: **Prescription Diet d/d Katzenfutter**
 - Für Patienten mit exokriner Pankreasinsuffizienz: **Prescription Diet i/d Katzenfutter**
 - Für Patienten mit Formen von chronischen Enteropathien (IBD), einschließlich futtermittelresponsiven Enteropathien, antibiotikaresponsiven Enteropathien oder steroidresponsive Enteropathien: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Katzenfutter**
 - Für Patienten mit Flatulenz: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		HAUPTVORTEILE
Protein	Hydrolysiert	Hoch verdauliche tierische Proteinquelle; kein intaktes tierisches Protein.
Vitamin E und essentielle Fettsäuren	Hoher Gehalt	Hilft, eine gesunde Hautbarriere zu fördern zur Unterstützung bei futtermittelbedingten Ursachen von Hautreizungen.
ActivBiomet⁺, eine einzigartige Mischung aus präbiotischen Fasern	Zugefügt	<p>Wirkt schnell, um einen gesunden Kotabsatz zu fördern und die Verdauung zu verbessern.</p> <p>Versorgt das Mikrobiom des Darms mit Fasern zur Freisetzung von nützlichen entzündungshemmenden und antioxidativen Verbindungen.</p> <p>Hilft, eine gesunde Verdauung und das Wohlbefinden zu unterstützen.</p>
Klinisch erprobte Antioxidantien	Zugefügt	Unterstützen ein gesundes Immunsystem.





TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

d/d

Prescription Diet d/d Katzenfutter

kg	2	3	4	5	6	7+
g	35	50	60	70	80	13 g pro kg

z/d

Prescription Diet z/d Katzenfutter

kg	2	3	4	5	6	7+
g	40	50	65	75	85	13 g pro kg
156g	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ¾	44 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
156g g 1/2 15g 1/2 25g 1 15g 1 25g 1 40g 1 7g/kg						





HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

  BK28323M	<p>Prescription Diet d/d Katzenfutter</p> <p>TROCKENFUTTER (MIT ENTE & GRÜNEN ERBSEN)</p> <p>Getrocknete Erbsen (44 %), Erbsenprotein, tierische Fette, Entenmehl (4 %), Cellulose, Mineralstoffe, Sojabohnenöl, Fischöl, Erbsenkleiemehl, Proteinhydrolysat, Taurin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).</p>	d/d
  BK30874M	<p>Prescription Diet z/d Katzenfutter</p> <p>TROCKENFUTTER (ORIGINAL)</p> <p>Braueris, Reisproteinkonzentrat, Hühnerleberhydrolysat (15,2 %), Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Kokosnussöl, Proteinhydrolysat, gemahlene Pekannusschalen, Fischöl (1 %), Rübentrockenschnitzel, Leinsamen, getrocknetes Fruchtmus aus Zitrusfrüchten, Vitamine, getrocknete Cranberrys, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).</p>	 z/d
 BK30696	<p>FEINGEHACKT (ORIGINAL)</p> <p>Hühnerleberhydrolysat, Maisstärke, Mineralstoffe, Cellulose, Kokosnussöl, gemahlene Pekannusschalen, Fischöl, Sojabohnenöl, Vitamine, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, getrocknetes Fruchtmus aus Zitrusfrüchten, getrocknete Cranberrys, Spurenelemente und Taurin.</p>	







DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT¹⁰

Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.

ORIGINALSUBSTANZ		TROCKENSUBSTANZ ⁴				pro 100 kcal ME ⁵			
d/d Katzenfutter	z/d Katzenfutter	d/d Katzenfutter	z/d Katzenfutter	d/d Katzenfutter	z/d Katzenfutter	d/d Katzenfutter	z/d Katzenfutter	Fleingehackt (Original)	Katzenfutter
Rohprotein	30,5 %	32 %	9,2 %	32,5 %	34 %	16,1 %	19,1 %	5,4 g	4 g
Rohfett	21,4 %	15,2 %	5,3 %	22,8 %	41,3 %	38,9 %	7,7 g	8,5 g	8,1 g
Kohlenhydrate (NFE)	30,6 %	38,8 %	10,7 %	32,6 %	2,3 %	2,2 %	1,4 g	0,6 g	4,6 g
Phosphor	5,7 %	2,2 %	0,6 %	6,1 %	6,3 %	6,4 %	1,5 g	1,6 g	0,5 g
Rohasche	5,8 %	5,9 %	1,7 %	6,1 %	4,2 %	4,1 %	4,1 g	1 g	1,5 g
Fasern gesamt	16,2 %	3,9 %	11 %	17,3 %	-	-	-	-	1 g
Feuchtigkeit	6 %	6 %	73 %	-	-	-	-	-	-
Calcium	0,73 %	0,74 %	0,23 %	0,78 %	0,79 %	0,83 %	184 mg	197 mg	198 mg
Phosphor	0,65 %	0,62 %	0,2 %	0,69 %	0,66 %	0,75 %	164 mg	165 mg	176 mg
Natrium	0,25 %	0,28 %	0,09 %	0,27 %	0,3 %	0,31 %	64 mg	75 mg	75 mg
Kalium	0,9 %	0,91 %	0,29 %	0,96 %	0,97 %	1,04 %	226 mg	243 mg	249 mg
Magnesium	0,109 %	0,066 %	0,017 %	0,116 %	0,07 %	0,06 %	27 mg	17 mg	14 mg
Omega-3-Fettsäuren	0,85 %	0,97 %	0,22 %	0,9 %	1,03 %	0,81 %	213 mg	257 mg	195 mg
Omega-6-Fettsäuren	3,48 %	4,57 %	1,07 %	3,71 %	4,87 %	3,88 %	876 mg	1215 mg	931 mg
EPA	0,209 %	0,163 %	0,042 %	0,222 %	0,173 %	0,154 %	52,6 mg	43,2 mg	37 mg
DHA	0,139 %	0,13 %	0,051 %	0,148 %	0,138 %	0,186 %	35 mg	34,6 mg	44,7 mg
Taurin	0,47 %	0,21 %	0,1 %	0,5 %	0,22 %	0,36 %	118 mg	55 mg	86 mg
Vitamin A ¹⁰	5,844 IU/kg	6,687 IU/kg	28,407 IU/kg	6,217 IU/kg	7,114 IU/kg	103,299 IU/kg	147 IU	178 IU	2479 IU
Vitamin D ¹⁰	586 IU/kg	961 IU/kg	427 IU/kg	624 IU/kg	1,022 IU/kg	1,552 IU/kg	14,7 IU	25,5 IU	37,3 IU
Vitamin E ¹⁰	740 IU/kg	144 ppm	59 ppm	787 IU/kg	153 ppm	216 ppm	18,61 IU	3,81 mg	5,19 mg
Vitamin C ¹⁰	103 ppm	911 IU/kg	264 IU/kg	110 ppm	969 IU/kg	960 IU/kg	2,59 mg	24,18 IU	23,05 IU
Beta-Carotin	2,25 ppm	12,67 ppm	0,44 ppm	2,4 ppm	13,48 ppm	1,61 ppm	0,06 mg	0,34 mg	0,04 mg
UMSETZBARE ENERGIE ⁶									
kcal/100 g	398	377	15	423	401	417	-	-	-
kJ/100 g	1,664	1,575	479	1,770	1,676	1,744	-	-	-
Proteinkalorien	27 %	29,7 %	28 %	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	1788	-	-	-	-	-	-







**UNTERSTÜTZUNG
DER HARNWEGE**

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT ERKRANKUNGEN DER UNTEREN HARNWEGE (FLUTD)



UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN ZUR DIAGNOSE DER ZUGRUNDELIEGENDEN URSCHE. ABHÄNGIG VOM KÖRPERKONDITIONSWERT (BCS MIT SKALA 1-5):

BCS 1-3

c/d

Multicare Stress

BCS 4-5

c/d Multicare Stress

+
Metabolic

NACH DIAGNOSE¹ UND ZUR SENKUNG DES REZIDIVRISIKOS

FIC

STRUVTSTEINE UND PFOPFEN

CALCIUMOXALATSTEINE

URATSTEINE

GROSSE ODER MEHRERE HARNSTEINE

s/d

CHIRURGISCHE ENTFERNUNG

k/d

BCS 1-3

c/d

Multicare Stress

c/d*

Multicare

(* bei Ausschluss von Stress)

BCS 4-5

c/d Multicare Stress

+
Metabolic



Minnesota

Urolith Center



¹Für Informationen über Steinarten wenden Sie sich bitte an unsere Helpline unter 0800 44 55 773 (Deutschland) / 0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz), lesen Sie im Hill's Leitfaden Kristallurie nach oder laden Sie unsere kostenfreie MN Urolith App herunter und beurteilen Sie die Steinart mithilfe des CALCULATE und CALCuRAD Tools (urolithcenter.org). Hill's bietet Tierarztpraxen eine kostenfreie Harnsteinanalyse und Beurteilung durch das Minnesota Urolith Center an.

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.



Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter

Unterstützung
der Harnwege

Ernährung für gesunde Harnwege zur Reduzierung der Häufigkeit eines erneuten Auftretens von FIC-Symptomen, zur Auflösung von Struvitsteinen, zur Reduzierung des Risikos für ein erneutes Auftreten von Struvitsteinen/Pfropfen sowie Calciumoxalatsteinen und mit Zutaten zur Förderung des emotionalen Gleichgewichts bei Katzen.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	
	mit Meeresfisch	
	mit Huhn	
	mit Lachs	
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

mit Huhn	
Form	Scheibe
Durchmesser	9,5 mm
Länge	4,5 mm
mit Meeresfisch	
Form	Zylindrisch
Durchmesser	6,5 mm
Länge	7 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

für weitere
Informationen



Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter

Ernährung für gesunde Harnwege zur Reduzierung der Häufigkeit eines erneuten Auftretens von FIC-Symptomen, zur Auflösung von Struvitsteinen, zur Reduzierung des Risikos für ein erneutes Auftreten von Struvitsteinen/Pfropfen sowie Calciumoxalatsteinen und mit Zutaten zur Förderung des emotionalen Gleichgewichts bei Katzen.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit feliner idiopathischer Cystitis (FIC): **Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter**
- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Calciumoxalat-, Calciumphosphat- oder Struvitsteinen: **Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**
- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Struvitsteinen und zur Gewichtserhaltung: **Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter, Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter**
- Für Patienten, bei denen eine Auflösung von Struvit erforderlich ist: **Prescription Diet s/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**
- Für Patienten mit Erkrankungen der unteren Harnwege (FLUTD), die ihr Gewicht reduzieren oder erhalten müssen: **Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**
- Für Patienten mit einer Herzkrankung im leichten bis mittelschweren Stadium, auch asymptomatisch: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter**
- Für Patienten mit einer Herzkrankung im fortgeschrittenen Stadium: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
L-Tryptophan Milchproteinhydrolysat	Zugefügt	Fördert das emotionale Gleichgewicht und unterstützt das Management von stressbedingtem Verhalten.
Magnesium Calcium Phosphor	Kontrollierter Gehalt	Reduziert die Bausteine für Harnkristalle und Harnsteine.
Kaliumcitrat	Zugefügt	Bildet lösliche Komplexe mit Kalzium zur Reduktion der Kalziumoxalatbildung.
Antioxidantienmischung	Hoch	Vitamin E und Beta-Carotin helfen, die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale zu schützen und durchbrechen den Kreislauf der Entzündung.
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Hoch	Helfen, den Kreislauf der Entzündung, der mit Harnsteinen, Harnkristallen und FIC assoziiert ist, zu durchbrechen.
Angestrebter Urin-pH-Wert*	6,2-6,4	Hilft, Struvitbildung zu vermeiden.

*Der pH-Wert des Urins einzelner Katzen kann im Laufe des Tages erheblich variieren und durch diverse nicht ernährungsbedingte Faktoren beeinflusst werden.



Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter

Unterstützung
der Harnwege

Gewichts-
management

Ernährung zur Unterstützung der Harnwege, die die Häufigkeit eines erneuten Auftretens von FIC-Symptomen um 89 % reduziert. Mit zugefügten Zutaten zur Förderung des emotionalen Gleichgewichts und zur Erhaltung eines gesunden Gewichts bei Katzen.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	
	Huhn	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Dreieck
Durchmesser	8,5 mm
Länge	8,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Gewichtsabnahme und Gewichtserhaltung bei Katzen mit gleichzeitig auftretender Erkrankung der unteren Harnwege (FLUTD)
- Feline idiopathische Cystitis (FIC)
- Erneutes Auftreten von Calciumoxalat-, Calciumphosphat- und Struvitsteinen reduzieren

Weitere Indikationen:

- Auflösung von Struvit
- Diabetes mellitus bei normalgewichtigen, leicht übergewichtigen oder fettleibigen Katzen

✗ Kontraindikationen:

- Patienten, die gleichzeitig harnsäuernde Mittel erhalten
- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter wurde speziell von Ernährungswissenschaftlern und Tierärzten zur Unterstützung des Managements der Harnwegsgesundheit und des Gewichts bei erwachsenen Katzen entwickelt.
- Die Ernährung in c/d Multicare Stress + Metabolic hilft nachweislich, ein erneutes Auftreten von FIC-Symptomen um 89 % UND das Körpergewicht in 60 Tagen um 11 % zu reduzieren, und enthält Zutaten zur Förderung des emotionalen Gleichgewichts.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen



Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter

Ernährung zur Unterstützung der Harnwege, die die Häufigkeit eines erneuten Auftretens von FIC-Symptomen um 89 % reduziert. Mit zugefügten Zutaten zur Förderung des emotionalen Gleichgewichts und zur Erhaltung eines gesunden Gewichts bei Katzen.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit feliner idiopathischer Cystitis (FIC): **Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter**
- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Calciumoxalat-, Calciumphosphat- oder Struvitsteinen: **Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter**
- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Struvitsteinen und zur Gewichtserhaltung: **Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter**
- Für Patienten, bei denen die Auflösung von Struvit erforderlich ist: **Prescription Diet s/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter**
- Für Patienten mit Diabetes und Adipositas: **Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet Metabolic Katzenfutter, Prescription Diet r/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Diabetes, die normalgewichtig oder leicht übergewichtig sind: **Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter, Prescription Diet Metabolic Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Magnesium Calcium Phosphor	Kontrollierter Gehalt	Reduziert die Bausteine für Harnkristalle und Harnsteine.
Kaliumcitrat	Zugefügt	Bildet lösliche Komplexe mit Kalzium zur Reduktion der Kalziumoxalatbildung.
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Erhöht	Helfen, den Kreislauf der Entzündung, der mit Harnsteinen und FIC assoziiert ist, zu durchbrechen.
Angestrebter Urin-pH-Wert*	6,2–6,4	Hilft, Struvitbildung zu vermeiden, ohne das Risiko für eine Calciumoxalatbildung zu erhöhen.
L-Tryptophan Milchproteinhydrolysat	Zugefügt	Fördert das emotionale Gleichgewicht und unterstützt das Management von stressbedingtem Verhalten.
Einzigartige Mischung aus aufeinander abgestimmt wirkenden Nährstoffen	Zugefügt	Sorgt für eine Appetitregulierung, reduziert Entzündungen und verbessert den Energiestoffwechsel.
Antioxidantien	Hoch	Vitamin E und Beta-Carotin helfen, die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale zu schützen und wirken Entzündungen entgegen.
Lösliche und unlösliche Fasern	Erhöht	Lösen ein Stättigungsgefühl aus, regulieren den Appetit und erhalten die Gesundheit des Magen-Darm-Trakts.

* Der pH-Wert des Urins einzelner Katzen kann im Laufe des Tages erheblich variieren und durch diverse nicht ernährungsbedingte Faktoren beeinflusst werden.



Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter

Unterstützung
der Harnwege

Ernährung für gesunde Harnwege zur Reduzierung der Häufigkeit eines erneuten Auftretens von FIC-Symptomen, zur Auflösung von Struvitsteinen sowie zur Reduzierung des Risikos für ein erneutes Auftreten von Struvitsteinen/ Ppropfen und Calciumoxalatsteinen.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	
	mit Huhn mit Lachs	
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	
	mit Huhn	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Calciumoxalatsteine, erneutes Auftreten reduzieren
- Calciumphosphatsteine, erneutes Auftreten reduzieren
- Auflösung von Struvit
- Struvitsteine, erneutes Auftreten reduzieren
- Leichtes bis mittelschweres Stadium einer Herzkrankung, auch asymptotisch
- Fortgeschrittenes Stadium einer Herzkrankung

Weitere Indikationen:

- Alle anfänglich diagnostizierten Fälle von FLUTD (während der Abklärung)
- Feline idiopathische Cystitis (FIC)

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen
- Patienten, die gleichzeitig harnsäuernde Mittel erhalten

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Ideal zur Langzeitfütterung und für Haushalte mit mehreren Katzen.
- Die Trocken- und Nassnahrung kann gemischt oder parallel gefüttert werden.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	9,5 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

für weitere
Informationen



Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter

Ernährung für gesunde Harnwege zur Reduzierung der Häufigkeit eines erneuten Auftretens von FIC-Symptomen, zur Auflösung von Struvitsteinen sowie zur Reduzierung des Risikos für ein erneutes Auftreten von Struvitsteinen/ Ppropfen und Calciumoxalatsteinen.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Calciumoxalat-, Calciumphosphat- oder Struvitsteinen: **Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter**
- Für Patienten mit einer Herzerkrankung im leichten bis mittelschweren Stadium, auch asymptotisch: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter**
- Für Patienten mit einer Herzerkrankung im fortgeschrittenen Stadium: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter**
- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Struvitsteinen und zur Gewichtserhaltung: **Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter, Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter**
- Für Patienten, bei denen eine Auflösung von Struvit erforderlich ist: **Prescription Diet s/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**
- Für Patienten mit Erkrankungen der unteren Harnwege (FLUTD), die ihr Gewicht reduzieren oder erhalten müssen: **Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**
- Für Patienten mit feliner idiopathischer Cystitis (FIC): **Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³	VORTEILE
Magnesium Phosphor Calcium	Kontrollierter Gehalt
Kaliumcitrat	Zugefügt
Antioxidantienmischung	Hoch
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Hoch
Angestrebter Urin-pH-Wert*	6,2-6,4

* Der pH-Wert des Urins einzelner Katzen kann im Laufe des Tages erheblich variieren und durch diverse nicht ernährungsbedingte Faktoren beeinflusst werden.





Prescription Diet s/d Katzenfutter

Unterstützung
der Harnwege

Klinische Ernährung zur Auflösung von Struvitsteinen zur
Unterstützung der Harnwegsgesundheit bei Katzen.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	
	Original	



✓ Indikationen:

- Auflösung von Struvitsteinen

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen
- Patienten, die gleichzeitig harnsäuernde Mittel erhalten, mit Nicht-Struvitsteinen, Nierenerkrankung, Hypokaliämie oder einer metabolischen Azidose
- Langzeiftüterung (Über 6 Monate) ohne Beobachtung des Säure-Basen-Status (aufgrund der harnansäuernenden Eigenschaften)

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Nach Behebung der Harnröhrenobstruktion kann **Prescription Diet s/d Katzenfutter** eine Alternative zu einer perinealen Urethrostomie darstellen und zum Management bei Katzenpatienten mit struvitbedingten Erkrankungen eingesetzt werden.
- Nach anfänglicher Fütterung (2-3 Monate) von **Prescription Diet s/d Katzenfutter** sollte im Anschluss **Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter** oder **Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter** gefüttert werden, um zu helfen, ein erneutes Auftreten einer FLUTD zu vermeiden.
- Hinweis: Es sollte eine regelmäßige Verlaufskontrolle mit Urinanalysen und Überprüfung des Urin-pH-Werts erfolgen, wie es für das Management der FLUTD angezeigt ist. Bei einzelnen Katzen kann der pH-Wert des Urins aufgrund von erschwerenden Faktoren wie Zeitpunkt der Fütterung vor Sammlung der Urinprobe, Art der Urinsammlung, individuelle Unterschiede unter den Tieren und Testmethode variieren.

Pelletgröße:	
Form	Zylindrisch
Durchmesser	6,5 mm
Länge	7 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen.



Prescription Diet s/d Katzenfutter

Klinische Ernährung zur Auflösung von Struvitsteinen zur
Unterstützung der Harnwegsgesundheit bei Katzen.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten, bei denen die Auflösung von Struvit erforderlich ist: **Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**
- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Calciumoxalat-, Calciumphosphat- oder Struvitsteinen: **Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter**
- Zur Reduzierung eines erneuten Auftretens von Struvitsteinen und zur Gewichtserhaltung: **Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter, Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Magnesium	Reduziert	Hilft, die Konzentration dieses Bausteins zur Struvitbildung zu minimieren.
Angestrebter Urin-pH-Wert	5,9 - 6,1	Erhöht die Löslichkeit von Struvit.
Antioxidantien	Zugefügt	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern somit ein gesundes Immunsystem.







TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

c/d
Multicare Stress

Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter

kg	2	3	4	5	6	7+
	35	50	60	75	85	13 g pro kg
	2	2 $\frac{2}{3}$	3 $\frac{1}{3}$	4	4 $\frac{1}{2}$	60 g pro kg
Ragout	2	3	3 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	60 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
+ + + + + +						

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
+ + + + + +						

Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter

 Ideales Körperfewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
 	30	40	45	55	65	10 g pro kg
 	1 ½	2	2 ½	3	3 ½	50 g pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
 	40	55	70	85	95	15 g pro kg
 	2 ½	3 ½	4	5	5 ½	75 g pro kg
GEMISCHTE FÜTTERUNG						
 Ideales Körperfewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
  						
 						
 						
 						
 						
 						
 						
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
  						
 						
 						
 						
 						
 						
 						



Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter

	2	3	4	5	6	7+
	35	50	60	75	85	13 g pro kg
	2	2 ½	3 ½	4	4 ½	60 g pro kg
	2	2 ¾	3 ½	4	4 ¾	60 g pro kg
	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ¾	45 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

	2	3	4	5	6	7+

GEMISCHTE FÜTTERUNG

	2	3	4	5	6	7+

GEMISCHTE FÜTTERUNG

	2	3	4	5	6	7+

s/d

Prescription Diet s/d Katzenfutter

 kg	2	3	4	5	6	7+
	35	45	55	70	80	12 g pro kg
	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ¾	40 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
						





HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter	c/d Multicare Stress
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Braureis, Hühner- (14 %) und Truthahnmehl, Weizen, Maisklebermehl, tierische Fette, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Fischöl, Sojabohnenöl, Vitamine, Taurin, Milchproteinhydrolysat, L-Tryptophan, Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin), Spurenelemente, Schweineknorpel (Quelle für Glucosamin) und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	TROCKENFUTTER (MIT MEERESFISCH) Braureis, Hühner- und Truthahnmehl, Maisklebermehl, tierische Fette, Thunfischmehl (4 %), Sojabohnenöl, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Fischöl, Leinsamen, Vitamine, Taurin, Milchproteinhydrolysat, L-Tryptophan, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	FRISCHEBEUTEL (MIT HUHN) Huhn (22 %), Schwein, Erbsenprotein, Weizenmehl, Maisstärke, Lachs, Zuckerarten, Proteinhydrolysat, Cellulose, Trockenollei, Mineralstoffe, getrocknetes Schweineprotein, Fischöl, Maisdextrin, Sonnenblumenöl, Vitamine, Spurenelemente, Taurin, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat), Milchproteinhydrolysat, L-Tryptophan, Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin) und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	
	FRISCHEBEUTEL (MIT LACHS) Hühnerleber, Schwein, Huhn, Lachs (4 %), Maisstärke, Erbsenprotein, Weizenmehl, Zuckerarten, Trockenollei, Mineralstoffe, Cellulose, Sonnenblumenöl, getrocknetes Schweineprotein, Fischöl, Taurin, Vitamine, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat), Milchproteinhydrolysat, L-Tryptophan, Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin), Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	
	RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEM GEMÜSE) Schweineleber, Huhn (10 %), Weizenleber, Maisstärke, Reismehl, getrocknete Karotten, Reis, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, tierische Fette, Fischöl, Sojabohnenöl, Spinatpulver, Taurin, Vitamine, Milchproteinhydrolysat, Spurenelemente und L-Tryptophan. (Gemüse gesamt 1,2 %)	
	Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter	c/d Multicare Stress + Metabolic
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (15 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Maisstärke, Cellulose, Braureis, Reis, getrockneter Tomatentrester, Leinsamen, Kokosnussöl, Sojabohnenöl, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Fischöl, getrocknete Karotten, Vitamine, Taurin, L-Tryptophan, Milchproteinhydrolysat, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	FRISCHEBEUTEL (HUHN) Huhn (27 %), Schwein, Cellulose, Maisstärke, Zuckerarten, getrockneter Tomatentrester, getrocknetes Eiweiß, Weizenmehl, Erbsenprotein, Kokosnussöl, Mineralstoffe, Leinöl, Fischöl, Sonnenblumenöl, getrocknete Karotten, Maisdextrin, getrocknetes Schweineprotein, Vitamine, Spurenelemente, Taurin, Milchproteinhydrolysat und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	

	Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter	
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Braureis, Hühner- (14 %) und Truthahnmehl, Weizen, Maisklebermehl, tierische Fette, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Fischöl, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	BK27563M
	FRISCHEBEUTEL (MIT HUHN) Huhn (22 %), Schwein, Erbsenprotein, Weizenmehl, Maisstärke, Lachs, Zuckerarten, Proteinhydrolysat, Cellulose, Trockenvollei, Mineralstoffe, getrocknetes Schweineprotein, Fischöl, Sonnenblumenöl, Vitamine, Spurenelemente, Taurin und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	BK25948M
	FRISCHEBEUTEL (MIT LACHS) Huhn, Schwein, Lachs (4 %), Maisstärke, Erbsenprotein, Weizenmehl, Zuckerarten, Mineralstoffe, Trockenvollei, Cellulose, Sonnenblumenöl, getrocknetes Schweineprotein, Fischöl, Maisdextrin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	BK26382M
	RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEM GEMÜSE) Schweineleber, Huhn (10 %), Weizenkleber, Maisstärke, Reismehl, getrocknete Karotten, Reis, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, tierische Fette, Fischöl, Sojabohnenöl, Spinatpulver, Taurin, Vitamine und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 1,2 %)	Ragout BK20177
	FEINGEHackt (MIT HUHN) Schwein, Huhn (8 %), Braureis, Maisstärke, tierische Fette, Proteinhydrolysat, Sojabohnenmehl, Fischöl, Mineralstoffe, Brauhefe, Vitamine, Taurin und Spurenelemente.	BK28017

	Prescription Diet s/d Katzenfutter	
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (18 %) und Truthahnmehl, Braureis, Mais, tierische Fette, Maisklebermehl, Sojabohnenöl, Trockenvollei, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	BK24709M
	FEINGEHackt (ORIGINAL) Schwein, tierische Fette, Braureis, Maisstärke, Mais, Mineralstoffe, Sojabohnenöl, Cellulose, Vitamine, Taurin und Spurenelemente.	BK27332



Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.

	ORIGINALSUBSTANZ				c/d Multicare Stress + Metabolic Kätzchenfutter
	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Rehersfisch)	Frischbeutel (mit Huhn)	Frischbeutel (mit Lachs)	
Rohprotein	32 %	33,2 %	8,9 %	8,5 %	8,3 %
Rohfett	15,2 %	15,2 %	3,9 %	4 %	3,8 %
Kohlensäure (NFE)	41 %	40,2 %	5,6 %	6,1 %	6,5 %
Rohfaser	1 %	0,6 %	0,4 %	0,2 %	0,1 %
Fasern gesamt	3,6 %	1,4 %	0,9 %	0,5 %	0,9 %
Rohasche	5,3 %	5,3 %	1,2 %	1,2 %	1,2 %
Feuchtigkeit	6 %	6 %	80 %	80 %	6 %
Calcium	0,68 %	0,76 %	0,16 %	0,16 %	0,16 %
Phosphor	0,67 %	0,68 %	0,13 %	0,13 %	0,13 %
Natrium	0,35 %	0,35 %	0,08 %	0,07 %	0,08 %
Kalium	0,85 %	0,77 %	0,16 %	0,14 %	0,18 %
Magnesium	0,067 %	0,056 %	0,013 %	0,013 %	0,011 %
Chlorid	0,88 %	0,81 %	0,19 %	0,16 %	0,18 %
Schweifel	0,67 %	0,63 %	0,16 %	0,19 %	0,14 %
Omega-3-Fettsäuren	0,7 %	0,98 %	0,16 %	0,2 %	0,17 %
Omega-6-Fettsäuren	3,06 %	3,75 %	0,75 %	0,76 %	0,72 %
EPA	0,213 %	0,21 %	0,043 %	0,054 %	0,042 %
DHA	0,144 %	0,168 %	0,045 %	0,063 %	0,059 %
Taurin	0,23 %	0,21 %	0,07 %	0,07 %	0,08 %
Kaliumpicitrat	2,075 mg/kg	2,070 mg/kg	960 mg/kg	—	448 mg/kg
L-Tryptophanhydrolysat	0,34 %	0,34 %	0,11 %	0,1 %	0,17 %
Milchproteinhydrolysat	1,035 mg/kg	1,035 mg/kg	240 mg/kg	240 mg/kg	250 mg/kg
Hydroxyprolin	—	—	0,03 %	0,01 %	0,24 %
L-Carnitin	16,6 ppm	14,6 ppm	6,5 ppm	6,4 ppm	4,6 ppm
L-Lysin	1,37 %	1,19 %	0,53 %	0,49 %	0,58 %
Vitamin A ¹⁰	5,985 IU/kg	6,954 IU/kg	16,392 IU/kg	16,358 IU/kg	24,713 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	637 IU/kg	739 IU/kg	243 IU/kg	316 IU/kg	270 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	594 IU/kg	660 IU/kg	156 IU/kg	154 IU/kg	170 IU/kg
Beta-Carotin	0,8 ppm	1,47 ppm	0,96 ppm	0,96 ppm	2,37 ppm
UMSETZBARE ENERGIE*					
kcal/100 g	387	387	84	85	84
kJ/100 g	1,620	1,618	350	356	351
Harnalkalisierende Substanzen	A	A, B	A, C, D	C, D, E	A, C, D
Urin pH (Ziel)	6,2-6,4	6,2-6,4	6,2-6,4	6,2-6,4	6,2-6,4
kcal/Frischbeutel	—	—	71	72	—
kcal/Dose	—	—	—	—	68,8

A = Kaliumpicitrat, B = Calciumcarbonat, C = Kaliumchlorid, D = L-Cystein, E = Natriumdiphosphat





ORIGINALSUBSTANZ

	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Fingehackt (mit Huhn)	Fingehackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Katzenfutter s/d	Feingehackt (Original)
Rohprotein	32 %	8,8 %	8,4 %	8,2 %	10,6 %	22,9 %	32,1 %		10,4 %
Rohfett:	15,2 %	3,9 %	4 %	3,7 %	5,6 %	7,6 %	31 %		8,1 %
Kohlenhydrate (NFE)	41,3 %	5,6 %	6,1 %	6,6 %	0,1 %	0,2 %	0,7 %		5,7 %
Rohfaser	0,9 %	0,4 %	0,2 %	0,1 %	0,5 %	0,5 %	0,2 %		0,6 %
Fasern gesamt	3,6 %	0,9 %	0,5 %	0,9 %	1,2 %	1,2 %	2,2 %		1 %
Rohasche	5,1 %	1,2 %	1,2 %	1,2 %	1,5 %	1,5 %	2 %		2 %
Feuchtigkeit	6 %	80 %	80 %	80 %	74 %	8 %	8 %		73 %
Calcium	0,75 %	0,15 %	0,16 %	0,16 %	0,2 %	0,2 %	0,87 %		0,3 %
Phosphor	0,64 %	0,13 %	0,13 %	0,13 %	0,19 %	0,19 %	0,69 %		0,19 %
Natrium	0,35 %	0,08 %	0,07 %	0,07 %	0,1 %	0,1 %	0,32 %		0,09 %
Kalium	0,65 %	0,16 %	0,14 %	0,19 %	0,2 %	0,2 %	0,91 %		0,24 %
Magnesium	0,068 %	0,013 %	0,013 %	0,011 %	0,017 %	0,017 %	0,061 %		0,015 %
Chlorid	0,72 %	0,19 %	0,15 %	0,18 %	0,23 %	0,23 %	1,08 %		0,32 %
Schweifel	0,7 %	0,16 %	0,19 %	0,14 %	0,22 %	0,22 %	0,76 %		0,31 %
Omega-3-Fettsäuren	0,71 %	0,16 %	0,16 %	0,17 %	0,19 %	0,19 %	0,47 %		0,13 %
Omega-6-Fettsäuren	3,22 %	0,75 %	0,75 %	0,72 %	0,71 %	0,71 %	4,59 %		1,84 %
EPA	0,207 %	0,043 %	0,054 %	0,042 %	0,059 %	0,059 %	0,003 %		0,001 %
DHA	0,14 %	0,045 %	0,063 %	0,039 %	0,057 %	0,057 %	0,012 %		0,007 %
Taurin	0,23 %	0,07 %	0,07 %	0,08 %	0,09 %	0,09 %	0,19 %		0,09 %
Kaliumcitrat	2,076 mg/kg	964 mg/kg	—	572 mg/kg	500 mg/kg	—	—		
L-Tryptophan	0,29 %	0,09 %	0,08 %	0,15 %	0,14 %	0,26 %	0,26 %		0,14 %
Milchproteinhydrolysat	—	—	—	—	—	—	—		—
Hydroxyprolin	—	0,03 %	14,39 %	0,24 %	0,12 %	—	—		0,09 %
L-Carnitin	16,9 ppm	6,5 ppm	4,5 ppm	6,3 ppm	6,3 ppm	19,9 ppm	5,9 ppm		5,9 ppm
L-Lysin	1,37 %	0,53 %	0,49 %	0,58 %	0,77 %	1,31 %	0,78 %		0,78 %
Vitamin A ¹⁰	6,003 IU/kg	16,452 IU/kg	16,416 IU/kg	24,385 IU/kg	32,919 IU/kg	6,729 IU/kg	52,294 IU/kg		52,294 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	63,8 IU/kg	242 IU/kg	317 IU/kg	401 IU/kg	236 IU/kg	559 IU/kg	212 IU/kg		212 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	6,47 IU/kg	155 IU/kg	155 IU/kg	146 IU/kg	259 IU/kg	571 IU/kg	311 IU/kg		311 IU/kg
Beta-Carotin	0,8 ppm	0,96 ppm	0,96 ppm	2,01 ppm	1,78 ppm	2,17 ppm	1,53 ppm		1,53 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶									
kcal/100 g	388	84	85	84	112	417	129		
kJ/100 g	1,623	351	356	351	468	1,746	541		
Harnalkalierende Substanzen	A	A, C, D	C, D, E	A	A	—	—		
Urin-bl (Ziel)	6,2-6,4	6,2-6,4	6,2-6,4	6,2-6,4	5,9-6,1	5,9-6,1	5,9-6,1		
kcal/Frischebeutel	—	71	72,3	—	—	—	—		
Kcal/Dose	—	—	—	69	174	174	202		

A = Kaliumcitrat, B = Calciumcarbonat, C = Kaliumchlorid, D = L-Cystein, E = Natriumdiphosphat



TROCKENSUBSTANZ⁴

		c/d Multicare Stress Kätzchenfutter		c/d Multicare Stress + Metabolic Kätzchenfutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Meeresfisch)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)
Rohprotein	33,8 %	35,2 %	41,3 %	42,4 %	41,7 %
Rohfett	16,1 %	16,1 %	19,3 %	19,9 %	18,9 %
Kohlenhydrate (NFE)	43,4 %	42,5 %	28 %	30,5 %	32,7 %
Rohfaser	1 %	0,6 %	2,2 %	1 %	0,7 %
Fasern gesamt	3,8 %	1,5 %	4,6 %	2,4 %	4,4 %
Rohasche	5,6 %	5,6 %	6,2 %	6,2 %	5,9 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-
Calcium	0,72 %	0,8 %	0,75 %	0,78 %	0,81 %
Phosphor	0,71 %	0,72 %	0,67 %	0,67 %	0,68 %
Natrium	0,37 %	0,37 %	0,4 %	0,37 %	0,38 %
Kalium	0,9 %	0,81 %	0,81 %	0,72 %	0,92 %
Magnesium	0,071 %	0,059 %	0,063 %	0,063 %	0,057 %
Chlorid	0,93 %	0,86 %	0,94 %	0,78 %	0,92 %
Schwefel	0,7 %	0,67 %	0,79 %	0,96 %	0,69 %
Omega3-+Fettsäuren	0,74 %	1,03 %	0,8 %	0,99 %	0,84 %
Omega-6-Fettsäuren	3,23 %	3,97 %	3,76 %	3,81 %	3,61 %
EPA	0,226 %	0,222 %	0,214 %	0,271 %	0,213 %
DHA	0,155 %	0,177 %	0,224 %	0,314 %	0,196 %
Taurin	0,25 %	0,22 %	0,33 %	0,33 %	0,42 %
Kaliomcitrat	2,190 mg/kg	4,802 mg/kg	4,802 mg/kg	-	2,282 mg/kg
L-Tryptophan	0,36 %	0,36 %	0,53 %	0,51 %	0,85 %
Milchproteinhydrolysat	1,098 mg/kg	1,095 mg/kg	1,201 mg/kg	1,200 mg/kg	1,257 mg/kg
Hydroxyprolin	-	-	0,15 %	0,07 %	1,23 %
L-Carnitin	176 ppm	155 ppm	325 ppm	32 ppm	23 ppm
L-Lysin	1,45 %	1,26 %	2,65 %	2,44 %	2,94 %
Vitamin A ¹⁰	6,333 IU/kg	7,359 IU/kg	8,961 IU/kg	81,789 IU/kg	124,242 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	674 IU/kg	782 IU/kg	1,213 IU/kg	1,578 IU/kg	1,355 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	628 IU/kg	699 IU/kg	781 IU/kg	771 IU/kg	856 IU/kg
Beta-Carotin	0,85 ppm	155 ppm	4,8 ppm	4,8 ppm	11,91 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶					
kcal/100 g	410	409	419	426	422
kJ/100 g	1.714	1.712	1.751	1.780	1.765
Harnalkalisierende Substanzen	-	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-
				361	360
				1.510	1.506

162.900 IU/kg

1.096 IU/kg

1.019 IU/kg

5,44 ppm

2,26 %

0,4 %

1.283 mg/kg

0,01 %

583,9 ppm

2,36 %

2,36 %

0,45 %

0,4 %

8.303 IU/kg

817 IU/kg

514 IU/kg

16.242 IU/kg

1.355 IU/kg

856 IU/kg

1.355 IU/kg



TROCKENSUBSTANZ⁴

	Trockenfutter						s/d Kätzchenfutter			
	Trockenfutter (mit Huhn)		Frischebeutel (mit Huhn)		Frischebeutel (mit Lachs)		Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingehackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Feingehackt (Original)
Rohprotein	33,9 %	44,1 %	8,4 %	4 %	18,8 %	41,4 %	21,9 %	24,7 %	39 %	
Rohfett	16,1 %	19,4 %								30,2 %
Kohlenhydrate (NFE)	43,7 %	28 %	6,1 %	33,2 %	29,6 %		33,5 %	21,3 %		
Rohfaser	1 %	2,2 %	0,2 %	0,7 %	0,9 %		0,7 %	2,2 %		
Fasern gesamt	3,8 %	4,6 %	0,5 %	4,4 %	2,1 %		2,4 %	3,7 %		
Rohasche	5,4 %	6,1 %	1,2 %	5,9 %	5,9 %		6,3 %	7,3 %		
Feuchtigkeit	-	-	80 %	-	-		-	-		
Calcium	0,79 %	0,75 %	0,16 %	0,81 %	0,78 %		0,94 %	1,11 %		
Phosphor	0,68 %	0,67 %	0,13 %	0,67 %	0,74 %		0,75 %	0,7 %		
Natrium	0,37 %	0,39 %	0,07 %	0,38 %	0,34 %		0,34 %	0,33 %		
Kalium	0,68 %	0,82 %	0,14 %	0,93 %	0,78 %		0,99 %	0,89 %		
Magnesium	0,072 %	0,064 %	0,013 %	0,057 %	0,067 %		0,066 %	0,056 %		
Chlorid	0,76 %	0,93 %	0,15 %	0,92 %	0,92 %		1,17 %	1,19 %		
Schweisel	0,75 %	0,79 %	0,19 %	0,68 %	0,84 %		0,82 %	1,14 %		
Omega-3-Fettsäuren	0,75 %	0,8 %		0,83 %	0,73 %		0,47 %	0,49 %		
Omega-6-Fettsäuren	3,41 %	3,77 %	32,38 %	3,59 %	4,04 %		4,96 %	6,87 %		
EPA	0,219 %	0,214 %	0,054 %	0,212 %	0,229 %		0,033 %	0,044 %		
DHA	0,148 %	0,225 %	0,063 %	0,195 %	0,224 %		0,013 %	0,028 %		
Taurin	0,25 %	0,33 %	0,07 %	0,42 %	0,36 %		0,2 %	0,34 %		
Kaliumcitrat	2197 mg/kg	4,820 mg/kg	-	2,876 mg/kg	1,950 mg/kg		-	-		
L-Tryptophan	0,31 %	0,43 %	0,08 %	0,74 %	0,54 %		0,28 %	0,53 %		
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	-	-		-	-		
Hydroxyprolin	-	0,15 %	71,93 %	1,22 %	0,46 %		-	0,35 %		
L-Carnitin	17,9 ppm	32,6 ppm	6,4 ppm	22,8 ppm	24,6 ppm		21,5 ppm	22,1 ppm		
L-Lysin	1,45 %	2,65 %	0,49 %	2,9 %	3,01 %		1,41 %	2,9 %		
Vitamin A ¹⁰	6.353 IU/kg	82.258 IU/kg	16.416 IU/kg	122.575 IU/kg	128.405 IU/kg		7274 IU/kg	195.543 IU/kg		
Vitamin D ¹⁰	675 IU/kg	1210 IU/kg	317 IU/kg	2.017 IU/kg	922 IU/kg		6041 IU/kg	794 IU/kg		
Vitamin E ¹⁰	684 IU/kg	777 IU/kg	155 IU/kg	732 IU/kg	1.010 IU/kg		618 IU/kg	1.163 IU/kg		
Beta-Carotin	0,85 ppm	4,82 ppm	0,96 ppm	10,12 ppm	6,95 ppm		2,34 ppm	5,73 ppm		
UMSETZBARE ENERGIE⁶										
kcal/100 g	410	419	426	422	436		451	483		
kJ/100 g	1.717	1.753	1.780	1.767	1.825		1.888	2.021		
Harnalkalosierende Substanzen	-	-	-	-	-		-	-		
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-		-	-		
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-		-	-		
kcal/Dose	-	-	-	-	-		-	-		



pro 100 kcal ME⁵

		c/d Multicare Stress Katzenfutter			c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Meeresfisch)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	8,3 g	8,6 g	10,6 g	10 g	9,9 g	10,8 g
Rohfett	3,9 g	3,9 g	4,6 g	4,7 g	4,5 g	3,7 g
Kohlenhydrate (NFE)	10,6 g	10,4 g	6,7 g	7,2 g	7,7 g	8,6 g
Rohfaser	0,2 g	0,2 g	0,5 g	0,2 g	0,2 g	0,2 g
Fasern gesamt	0,9 g	0,4 g	1,1 g	0,6 g	1 g	1 g
Rohasche	14 g	14 g	15 g	15 g	14 g	14 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	176 mg	196 mg	179 mg	184 mg	191 mg	214 mg
Phosphor	174 mg	177 mg	160 mg	157 mg	161 mg	194 mg
Natrium	91 mg	91 mg	96 mg	86 mg	91 mg	96 mg
Kalium	221 mg	199 mg	195 mg	169 mg	217 mg	217 mg
Magnesium	17 mg	14 mg	15 mg	15 mg	14 mg	21 mg
Chlorid	227 mg	210 mg	225 mg	182 mg	219 mg	227 mg
Schwefel	0,17 mg	0,16 mg	0,19 mg	0,23 mg	0,16 mg	0,23 mg
Omega-3-Fettsäuren	180 mg	252 mg	191 mg	233 mg	199 mg	358 mg
Omega-6-Fettsäuren	789 mg	971 mg	897 mg	894 mg	855 mg	900 mg
EPA	55,1 mg	54,2 mg	51 mg	63,7 mg	50,4 mg	59,9 mg
DHA	37,3 mg	43,4 mg	53,5 mg	73,7 mg	46,4 mg	40,6 mg
Taurin	60 mg	54 mg	78 mg	76 mg	100 mg	74 mg
Kaliumnitrat	54 mg	54 mg	55 mg	53 mg	179 mg	179 mg
L-Tryptophan	87 mg	87 mg	127 mg	119 mg	201 mg	124 mg
Milchproteinhydrolysat	27 mg	27 mg	29 mg	28 mg	30 mg	30 mg
Hydroxyprolin	-	-	36 mg	17 mg	292 mg	3 mg
L-Carnitin	0,43 mg	0,38 mg	0,78 mg	0,75 mg	0,55 mg	17,07 mg
L-Lysin	353 mg	307 mg	634 mg	574 mg	697 mg	654 mg
Vitamin A ¹⁰	155 IU	180 IU	1958 IU	1922 IU	2,946 IU	230 IU
Vitamin D ¹⁰	16,5 IU	19,1 IU	29 IU	37,1 IU	32,1 IU	22,6 IU
Vitamin E ¹⁰	15,34 IU	17,08 IU	18,67 IU	18,11 IU	20,31 IU	14,25 IU
Beta-Carotin	0,02 mg	0,04 mg	0,11 mg	0,28 mg	0,19 mg	0,15 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶						
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-
Harmaldisierende Substanzen	-	-	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-



pro 100 kcal MÈ5

c/d Multicare Katzenfutter							s/d Katzentuttern
	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugefügttem Gemüse)	Feingehackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Feingehackt (Original)
Rohprotein	8,3 g	10,5 g	9,9 g	9,8 g	9,5 g	7,7 g	8,1 g
Rohfett	3,9 g	4,6 g	4,7 g	4,5 g	5 g	5,5 g	6,3 g
Kohlenhydrate (NFE)	16,6 g	6,7 g	7,2 g	7,9 g	6,8 g	7,4 g	4,4 g
Rohfaser	0,2 g	0,5 g	0,2 g	0,2 g	0,2 g	0,2 g	0,5 g
Fasern gesamt	0,9 g	1,1 g	0,6 g	1 g	0,5 g	0,5 g	0,8 g
Rohasche	1,3 g	1,5 g	1,4 g	1,4 g	1,3 g	1,4 g	1,5 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	19,3 mg	179 mg	184 mg	191 mg	180 mg	208 mg	229 mg
Phosphor	166 mg	160 mg	157 mg	159 mg	169 mg	166 mg	146 mg
Natrium	90 mg	93 mg	84 mg	89 mg	87 mg	76 mg	69 mg
Kalium	166 mg	195 mg	169 mg	221 mg	180 mg	218 mg	184 mg
Magnesium	-	15 mg	14 mg	14 mg	15 mg	15 mg	12 mg
Chlorid	186 mg	221 mg	179 mg	218 mg	210 mg	259 mg	246 mg
Schweifel	0,18 mg	0,19 mg	0,23 mg	0,16 mg	0,19 mg	0,18 mg	0,24 mg
Omega-3-Fettsäuren	182 mg	192 mg	32,55 mg	198 mg	168 mg	103 mg	100 mg
Omega-6-Fettsäuren	831 mg	899 mg	38,04 mg	850 mg	927 mg	1100 mg	1422 mg
EPA	53,4 mg	51,1 mg	63,9 mg	50,1 mg	52,5 mg	0,7 mg	0,8 mg
DHA	36,2 mg	53,7 mg	73,9 mg	46,1 mg	51,3 mg	2,9 mg	5,7 mg
Taurin	60 mg	78 mg	77 mg	100 mg	84 mg	45 mg	71 mg
Kaliumcitrat	75 mg	115 mg	-	68 mg	45 mg	-	-
L-Tryptophan	-	103 mg	96 mg	175 mg	123 mg	62 mg	109 mg
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	-	-	-	-
Hydroxyprolin	-	36 mg	16,904 mg	290 mg	106 mg	-	72 mg
L-Carnitin	0,44 mg	0,78 mg	0,75 mg	0,54 mg	0,56 mg	0,48 mg	0,46 mg
L-Lysin	353 mg	63,3 mg	574 mg	688 mg	689 mg	313 mg	601 mg
Vitamin A ₁₀	155 IU	1,963 IU	1,929 IU	2,903 IU	2,944 IU	161 IU	4,048 IU
Vitamin D ₁₀	16,5 IU	28,9 IU	37,2 IU	47,8 IU	21,1 IU	13,4 IU	16,4 IU
Vitamin E ₁₀	16,67 IU	18,54 IU	18,18 IU	17,34 IU	23,17 IU	13,69 IU	24,08 IU
Beta-Carotin	0,02 mg	0,12 mg	0,11 mg	0,24 mg	0,16 mg	0,05 mg	0,12 mg
UMSETZBARE ENERGIE ⁶							
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-	-
Harnalkalisierende Substanzen	-	-	-	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-	-



UNTERSTÜTZUNG DER NIEREN

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT NIERENERKRANKUNGEN



DIAGNOSE EINER NIERENERKRANKUNG

VERBLEIBENDE NIERENFUNKTION				
AZOTÄMIE	Stadium I: < 100 %	Stadium II: ≤ 33 %	Stadium III: ≤ 25 %	Stadium IV: < 10 %
Keine	Leicht	Moderat	Schwer	
PLASMACREATININE ($\mu\text{MOL/L}$)*	<140	140-250	251-440	>440
SDMA ($\mu\text{g/dL}$)	<18	18-25	26-38	>38

*Angaben gelten für durchschnittlich große Katzen, Messung bei guter Hydratierung des Patienten.
Weitere Informationen finden Sie auf iris-kidney.com.

Entsprechend dem IRIS Protokoll

IRIS Stadium I & II

- Frühes Stadium einer Nierenfunktionsstörung
- Subklinische oder minimale Symptome einer Nierenerkrankung

IRIS Stadium II & III

- Gekennzeichnet durch Azotämie und weitere Symptome wie PU/PD, Lethargie, Appetitlosigkeit, Erbrechen und Gewichtsabnahme bei fortschreitender Erkrankung

IRIS Stadium IV

- Übermäßige Retention von Abbauprodukten
- Symptome eines urämischen Syndroms (Erbrechen, Durchfall, orale Schleimhautläsionen, Depression) bei fortschreitender Erkrankung



NICHT PROTEINURISCH

k/d

Early Stage

PROTEINURISCH

k/d

NACHWEISLICHES RISIKO EINER DEGENERATIVEN GELENKERKRANKUNG ODER EINES KOGNITIVEN ABBAUS



k/d
+
Mobility

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.



Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter

Klinische Ernährung zur frühen Intervention, die hilft,
die lebenswichtige Nierenfunktion zu schützen, den
Appetit zu steigern und die Muskelmasse zu unterstützen.

Unterstützung
der Nieren



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Original	3 kg
	mit Huhn	85 g



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	9 mm
Länge	3,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE) IRIS Stadium 1-2 (nicht proteinurisch)
- Leichtes bis mittelschweres Stadium einer Herzkrankung, auch asymptomatisch
- Fortgeschrittenes Stadium einer Herzkrankung
- Aszites oder Ödem, mit einer Herzkrankung assoziiert
- Hypertonie (primär)

Weitere Indikationen:

- Akute Nierenerkrankung
- Allgemeine Leberstörungen
- Hepatische Enzephalopathie
- Hepatische Lipidose (enzephalopathisch)
- Management von Urat- und Cystinsteinen

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter** hat eine erhöhte diätetische Pufferkapazität. Dies hilft, einer möglichen metabolischen Azidose entgegenzuwirken, eine häufig auftretende Komplikation im fortschreitenden Verlauf einer Nierenerkrankung.
- Ideal zur Langzeitfütterung von Katzen mit einer Nierenerkrankung.
- Die Trocken- und Nassnahrung kann gemischt oder parallel gefüttert werden.
- Enhanced Appetite Trigger (E.A.T.) für Katzen:** Einzigartige Technologie, die klinisch erwiesen den Appetit anregt und die Kalorienaufnahme bei Katzen mit Nierenerkrankungen erhöht.*
- S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen
QR Code scannen

Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter

Klinische Ernährung zur frühen Intervention, die hilft,
die lebenswichtige Nierenfunktion zu schützen, den
Appetit zu steigern und die Muskelmasse zu unterstützen.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit chronischen Nierenerkrankungen (CNE) IRIS Stadium 1-2 (nicht proteinurisch), IRIS Stadium 3-4 und alle IRIS Stadien mit Proteinurie: **Prescription Diet k/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter**
- Für Patienten mit CNE und gleichzeitig auftretender Osteoarrose: **Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter**
- Für Patienten mit akutem Niereninsult: **Prescription Diet k/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter**
- Für Patienten mit einer Herzerkrankung im leichten bis mittelschweren Stadium, auch asymptomatisch: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit einer Herzerkrankung im fortgeschrittenen Stadium: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Aszites oder Ödem, assoziiert mit einer Herzerkrankung (Herzinsuffizienz) oder primärer Hypertonie: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit allgemeinen Leberstörungen: **Prescription Diet l/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit hepatischer Enzephalopathie, einschließlich hepatischer Lipidose: **Prescription Diet l/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Urat- oder Cystinsteinen: **Prescription Diet k/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³	VORTEILE
Phosphor & Natrium	Kontrollierter Gehalt
Hochwertiges, leicht verdauliches Protein	Zugefügt
Enhanced Appetite Trigger (E.A.T.) Technologie für Katzen*	Zugefügt
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Zugefügt
Hoher Gehalt an essentiellen Aminosäuren	Zugefügt
L-Carnitin	Erhöhter Gehalt
Antioxidantien	Zugefügt

* Nur bei Trockenfutter.



Prescription Diet k/d Katzenfutter

Klinisch erprobte Ernährung, die hilft, die lebenswichtige Nierenfunktion zu schützen und Muskelmasse zu erhalten.

Unterstützung
der Nieren



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	
	mit Thunfisch	
	mit Huhn	
	mit Lachs	
	mit Rind	
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	
	mit Huhn	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

mit Huhn, mit Thunfisch	
Form	Scheibe
Durchmesser	9 mm
Länge	3,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE)
 - IRIS Stadium 3-4
 - Alle IRIS Stadien mit Proteinurie
- Akute Nierenerkrankung
- Urämische Enzephalopathie

Weitere Indikationen:

- CNE IRIS Stadium 1-2
- Management von Urat- und Cystinsteinen
- Hepatische Enzephalopathie
- Hepatische Lipidose (enzephalopathisch)

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet k/d Katzenfutter** hat eine erhöhte diätetische Pufferkapazität. Dies hilft, einer metabolischen Azidose entgegenzuwirken, eine häufig auftretende Komplikation im fortschreitenden Verlauf einer Nierenerkrankung.
- Ideal zur Langzeitfütterung von Katzen mit einer Nierenerkrankung.
- Die Trocken- und Nassnahrung kann gemischt oder parallel gefüttert werden.
- Enhanced Appetite Trigger (E.A.T.) Technologie für Katzen:** Einzigartige Technologie, die klinisch erwiesen den Appetit anregt und die Kalorienaufnahme bei Katzen mit Nierenerkrankungen erhöht*.
- S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen



Prescription Diet k/d Katzenfutter

Klinisch erprobte Ernährung, die hilft, die lebenswichtige Nierenfunktion zu schützen und Muskelmasse zu erhalten.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit chronischen Nierenerkrankungen (CNE) IRIS Stadium 2 (nicht proteinurisch), IRIS Stadium 3-4 und alle IRIS Stadien mit Proteinurie: **Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter**
- Für Patienten mit CNE und gleichzeitig auftretender Osteoarrose: **Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter**
- Für Patienten mit akuter Nierenerkrankung: **Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter**
- Für Patienten mit urämischer Enzephalopathie: **Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter**
- Für Patienten mit Urat- oder Cystinsteinen: **Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter**
- Für Patienten mit einer chronischen Nierenerkrankung (CNE) im Frühstadium IRIS Stadium 1 (nicht proteinurisch): **Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter**
- Für Patienten mit allgemeinen Leberstörungen oder hepatischer Enzephalopathie, einschließlich hepatischer Lipidose: **Prescription Diet l/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Phosphor & Natrium	Reduziert	Hilft, das Fortschreiten einer chronischen Nierenerkrankung zu verlangsamen.
Enhanced Appetite Trigger (E.A.T.) Technologie für Katzen*	Zugefügt	Regt den Appetit bei Katzen mit Nierenerkrankungen an und erhöht die Kalorienaufnahme.
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Zugefügt	Helfen, den Entzündungszyklus zu durchbrechen.
Essentielle Aminosäuren	Erhöht	Unterstützen die natürliche Fähigkeit der Katze, täglich Muskelmasse zu erhalten.
L-Carnitin	Erhöht	Hilft, die Umwandlung von Körperfett in Energie zu verbessern und somit den Abbau der Muskulatur zu vermeiden.
Antioxidantien	Zugefügt	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern ein gesundes Immunsystem.
Vitamin-B-Komplex	Zugefügt	Wirkt Verlusten von B-Vitaminen über den Urin aufgrund von Polyurie entgegen.

* Nur bei Trockenfutter.



Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter

Klinische Ernährung, die hilft, die lebenswichtige Nierenfunktion zu schützen, den Appetit anzuregen sowie die Beweglichkeit und Lebensqualität bei Katzen zu unterstützen.

Unterstützung
der Nieren
Unterstützung
der Gelenke
Unterstützung
der Harnwege



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	1,5 kg 3 kg
	mit Huhn	85 g



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	9 mm
Länge	3,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE):
 - Mit gleichzeitig auftretender Osteoarrose
 - IRIS Stadium 3-4
 - Alle IRIS Stadien mit Proteinurie
- Akute Nierenerkrankung
- Urämische Enzephalopathie

Weitere Indikationen:

- CNE IRIS Stadium 1-2 (nicht proteinurisch)
- Urat- und Cystinstein-Management

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter** hat eine erhöhte diätetische Pufferkapazität. Dies hilft, einer möglichen metabolischen Azidose entgegenzuwirken, eine häufig auftretende Komplikation im fortschreitenden Verlauf einer Nierenerkrankung.
- Ideal zur Langzeitfütterung von Katzen mit einer Nierenerkrankung und degenerativen Gelenkerkrankungen.
- Die Trocken- und Nassnahrung kann gemischt oder parallel gefüttert werden.
- Enhanced Appetite Trigger (E.A.T.) Technologie für Katzen:** Spezielle Technologie, die klinisch erwiesen den Appetit anregt und die Kalorienaufnahme bei Katzen mit einer Nierenerkrankung erhöht.*
- S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen



Unterstützung
der Nieren

Unterstützung
der Gelenke

Unterstützung
der Harnwege

Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter

Klinische Ernährung, die hilft, die lebenswichtige Nierenfunktion zu schützen, den Appetit anzuregen sowie die Beweglichkeit und Lebensqualität bei Katzen zu unterstützen.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit chronischen Nierenerkrankungen (CNE) IRIS Stadium 3-4 und alle IRIS Stadien mit Proteinurie: **Prescription Diet k/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit chronischen Nierenerkrankungen (CNE) IRIS Stadium 1-2 (nicht proteinurisch): **Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet k/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit akuter Nierenerkrankung: **Prescription Diet k/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter**
- Für Patienten mit urämischer Enzephalopathie: **Prescription Diet k/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Urat- oder Cystinsteinen: **Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet k/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Osteoarrose: **Prescription Diet j/d Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Phosphor & Natrium	Reduziert	Hilft, das Fortschreiten einer chronischen Nierenerkrankung zu verlangsamen.
Enhanced Appetite Trigger (E.A.T.) Technologie für Katzen*	Zugefügt	Regt den Appetit bei Katzen mit Nierenerkrankungen an und erhöht die Kalorienaufnahme.
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Zugefügt	Helfen, den Entzündungszyklus zu durchbrechen.
Essentielle Aminosäuren	Erhöht	Unterstützen die natürliche Fähigkeit der Katze, täglich Muskelmasse zu erhalten.
L-Carnitin	Erhöht	Hilft, die Umwandlung von Körperfett in Energie zu verbessern und somit den Abbau von Muskulatur zu vermeiden.
Antioxidantien & Vitamin B-Komplex	Zugefügt	Fördern ein gesundes Immunsystem.

* Nur bei Trockenfutter.





TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

k/d

Early Stage

Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter

kg	2	3	4	5	6	7+
g	35	45	55	65	75	12 g pro kg
85g	2	2 ½	3	3 ½	4	55 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
85g g 15g 25g 40g 50g 60g 10g/kg	1	1	1	1	1	1



Prescription Diet k/d Katzenfutter

 kg	2	3	4	5	6	7+
	35	45	55	65	75	12 g pro kg
	35	45	60	70	80	12 g pro kg
	2	2 ½	3	3 ½	4	55 g pro kg
	2	2 ½	3 ½	4	4 ½	60 g pro kg
	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ⅔	40 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
	1 ⊕ 15g	1 ⊕ 25g	1 ⊕ 40g	1 ⊕ 50g	1 ⊕ 60g	1 ⊕ 10g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
	1 ⊕ 15g	1 ⊕ 25g	1 ⊕ 40g	1 ⊕ 50g	1 ⊕ 60g	1 ⊕ 10g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
	1 ⊕ 15g	1 ⊕ 30g	1 ⊕ 40g	1 ⊕ 50g	1 ⊕ 60g	1 ⊕ 10g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
	½ ⊕ 10g	½ ⊕ 20g	1 ⊕ 10g	½ ⊕ 35g	1 ⊕ 30g	1 ⊕ 60g/kg

Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter

	2	3	4	5	6	7+
	35	45	55	65	75	12 g pro kg
	2	2 ½	3	3 ½	4	55 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

	2	3	4	5	6	7+
              						







HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter	
 BK26496M	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Maisklebermehl, Braureis, tierische Fette, getrocknete Erbsen, Erbsenprotein, Hühner- und Truthahnmehl, Weizen, Trockenvollei, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, Reisprotein-Konzentrat, Proteinhydrolysat, Fischöl, Sojabohnenöl, L-Carnitin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK27530M	FRISCHEBEUTEL (MIT HUHN) Huhn (20 %), Schwein, Maisstärke, Weizenmehl, Zuckerarten, Lachs, getrocknetes Eiweiß, Cellulose, Mineralstoffe, Sonnenblumenöl, Fischöl, Maisdextrin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	
	Prescription Diet k/d Katzenfutter	
 BK24099M	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Braureis, tierische Fette, Maisklebermehl, Hühner- (5 %) und Truthahnmehl, Erbsenprotein, Weizen, Trockenvollei, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Rübentrockenschnitzel, Fischöl, Reisprotein-Konzentrat, Sojabohnenöl, L-Carnitin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK32595M	TROCKENFUTTER (MIT THUNFISCH) Braureis, Maisstärke, tierische Fette, Maisklebermehl, Reisprotein-Konzentrat, Hühner- und Truthahnmehl, Rübentrockenschnitzel, Thunfischmehl (5 %), Erbsenprotein, Trockenvollei, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Fischöl, Proteinhydrolysat, L-Carnitin, Taurin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK27532M	FRISCHEBEUTEL (MIT HUHN) Huhn (17 %), Schwein, Weizenmehl, Maisstärke, Zuckerarten, Lachs, getrocknetes Eiweiß, Cellulose, Mineralstoffe, Sonnenblumenöl, Fischöl, Maisdextrin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	
 BK27531M	FRISCHEBEUTEL (MIT LACHS) Huhn, Schwein, Lachs (4 %), Weizenmehl, Maisstärke, Zuckerarten, getrocknetes Eiweiß, Cellulose, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Sonnenblumenöl, Taurin, Fischöl, Maisdextrin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	
 BK28857M	FRISCHEBEUTEL (MIT RIND) Huhn, Schwein, Rind (4 %), Weizenmehl, Maisstärke, Zuckerarten, Lachs, Cellulose, getrocknetes Eiweiß, Mineralstoffe, Sonnenblumenöl, Fischöl, Maisdextrin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	
 Ragout BK32702	RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEM GEMÜSE) Huhn (12 %), Schweineleber, Reisstärke, Reismehl, tierische Fette, Erbsenprotein, getrocknete Karotten, Reis, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Fischöl, Sojabohnenproteinisolat, Spinatpulver, Sojabohnenöl, Cellulose, Taurin, Zuckerarten, Vitamine und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 1,2 %)	
 BK27458	FEINGEHACKT (MIT HUHN) Schweineleber, Huhn (10 %), Braureis, Trockenrei, Zuckerarten, tierische Fette, Mineralstoffe, Reisstärke, Proteinhydrolysat, Cellulose, getrocknetes Eiweiß, Fischöl, Sojabohnenöl, Taurin, Vitamine, Spurenelemente und getrocknetes Eigelb. Gefärbt mit Karamell.	



Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter

k/d
+
Mobility



BK24069M

TROCKENFUTTER (MIT HUHN)

Braureis, tierische Fette, Hühner- (6 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Weizen, Erbsenprotein, Trockenollei, Fischöl, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Cellulose, Sojabohnenöl, Rübtrockenschnitzel, L-Carnitin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



BK27533M

FRISCHEBEUTEL (MIT HUHN)

Huhn (17 %), Schwein, Weizenmehl, Maisstärke, Zuckerarten, Lachs, getrocknetes Eiweiß, Cellulose, Mineralstoffe, Fischöl, Sonnenblumenöl, Maisdextrin, Vitamine, Leinsamenöl, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.





258104



DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT¹⁰

Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.

	ORIGINALSUBSTANZ		k/d Katzenfutter	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Thunfisch)	Frischebeutel (mit Huhn)
	Trockenfutter (Original)	Frischebeutel (mit Huhn)					
Rohprotein	32,1 %	71 %		28,3 %	28,5 %		6,2 %
Rohfett	21,8 %	4,8 %		21,5 %	19,6 %	4,6 %	
Kohlenhydrate (NFE)	34,5 %	7,4 %		39,8 %	41,1 %	8,5 %	
Rohfaser	1,8 %	0,5 %		0,9 %	1,4 %	0,5 %	
lösliche Fasern	1,1 %	0,2 %		0,8 %	1,4 %	0,2 %	
Rohasche	5,3 %	1,2 %		4,9 %	4,9 %	1,1 %	
Feuchtigkeit	5 %	79 %		5 %	5 %	79 %	
Calcium	0,72 %	0,15 %		0,7 %	0,75 %	0,16 %	
Phosphor	0,46 %	0,11 %		0,46 %	0,44 %	0,09 %	
Natrium	0,23 %	0,06 %		0,23 %	0,22 %	0,06 %	
Kalium	0,74 %	0,21 %		0,72 %	0,7 %	0,19 %	
Magnesium	0,07 %	0,012 %		0,061 %	0,083 %	0,011 %	
Omega-3-Fettsäuren	0,91 %	0,19 %		0,83 %	0,97 %	0,19 %	
Omega-6-Fettsäuren	3,75 %	0,96 %		3,45 %	3,6 %	0,91 %	
EPA	0,285 %	0,06 %		0,258 %	0,286 %	0,061 %	
DHA	0,2 %	0,051 %		0,182 %	0,233 %	0,051 %	
Thiamin	25 ppm	3 ppm		24 ppm	23 ppm	3 ppm	
Riboflavin	12,4 ppm	3,5 ppm		12,4 ppm	11,9 ppm	2,9 ppm	
Niacin	141 ppm	32 ppm		144 ppm	136 ppm	29 ppm	
Pyridoxin	10,3 ppm	3,4 ppm		10,4 ppm	9,9 ppm	3,2 ppm	
Pantothensäure	36,1 ppm	6,1 ppm		36,7 ppm	34 ppm	4,9 ppm	
Folsäure	2,63 ppm	0,48 ppm		2,57 ppm	2,44 ppm	0,45 ppm	
Vitamin B12	0,16 ppm	0,05 ppm		0,16 ppm	0,15 ppm	0,04 ppm	
Biotin	0,43 ppm	0,15 ppm		0,42 ppm	0,39 ppm	0,12 ppm	
L-Carnitin	0,2 %	0,05 %		0,2 %	0,43 %	0,05 %	
Alpha-Linolensäure (ALA)	569,3 ppm	109,7 ppm		574 ppm	581,9 ppm	112 ppm	
Dl-Methionin	14,3 %	0,32 %		0,27 %	0,32 %	0,04 %	
Mangan	18,2 ppm	4,3 ppm		19,4 ppm	17,2 ppm	3,5 ppm	
Glucosamin	377 ppm	0 ppm		331 ppm	245 ppm	0 ppm	
Chondroitinsulfat	180 ppm	0 ppm		308 ppm	225 ppm	0 ppm	
Vitamin A ¹⁰	8937 IU/kg	1780 IU/kg		8825 IU/kg	8460 IU/kg	12,286 IU/kg	
Vitamin D ¹⁰	751 IU/kg	203 IU/kg		738 IU/kg	756 IU/kg	199 IU/kg	
Vitamin E ¹⁰	610 IU/kg	153 IU/kg		590 IU/kg	580 IU/kg	151 IU/kg	
Vitamin C ¹⁰	111 ppm	24 ppm		107 ppm	108 ppm	25 ppm	
Beta-Carotin	3,06 ppm	0,66 ppm		2,58 ppm	2,55 ppm	0,68 ppm	
UMSETZBARE ENERGIE⁸							
kcal/100 g	422	92		422	410	91	
kJ/100 g	1764	384		1764	1715	380	
kcal/Frischebeutel	-	78		-	-	772	
kcal/Dose	-	-		-	-	-	



ORIGINALSUBSTANZ

	Frischebeutel (mit Lachs)	Frischebeutel (mit Rind)	Frischebeutel (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)		Feingehackt (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)
				k/d	Katzenfutter			
Rohprotein	6.4 %	6.2 %	5.7 %	8.5 %	8.5 %	28.3 %	28.3 %	6.2 %
Rohfett	5 %	4.7 %	4.6 %	6.6 %	6.6 %	21.2 %	39.3 %	4.8 %
Kohlenhydrate (NFE)	8.4 %	8.4 %	7.6 %	11.3 %	11.3 %	0.7 %	2 %	8.4 %
Rohfaser	0.5 %	0.5 %	0.3 %	0.2 %	0.2 %	0.2 %	0.6 %	0.2 %
Lösliche Fasern	0.2 %	0.2 %	0.5 %	0.9 %	0.9 %	1.7 %	4.9 %	1.1 %
Rohasche	1.2 %	1.2 %	0.9 %	7.9 %	7.9 %	71 %	4 %	7.9 %
Feuchtigkeit	79 %	79 %	81 %	71 %	71 %	79 %	4 %	79 %
Calcium	0.16 %	0.16 %	0.15 %	0.24 %	0.24 %	0.66 %	0.66 %	0.15 %
Phosphor	0.11 %	0.09 %	0.09 %	0.14 %	0.14 %	0.15 %	0.15 %	0.09 %
Natrium	0.06 %	0.06 %	0.05 %	0.07 %	0.07 %	0.22 %	0.22 %	0.05 %
Kalium	0.2 %	0.19 %	0.21 %	0.32 %	0.32 %	0.78 %	0.78 %	0.18 %
Magnesium	0.012 %	0.011 %	0.01 %	0.016 %	0.016 %	0.075 %	0.075 %	0.011 %
Omega-3-Fettsäuren	0.25 %	0.18 %	0.2 %	0.3 %	0.3 %	1.28 %	1.28 %	0.28 %
EPA	0.9 %	0.89 %	0.89 %	1.09 %	1.09 %	3.43 %	3.43 %	0.91 %
DHA	0.077 %	0.061 %	0.057 %	0.089 %	0.089 %	0.47 %	0.47 %	0.092 %
Thiamin	0.074 %	0.049 %	0.052 %	0.09 %	0.09 %	0.323 %	0.323 %	0.071 %
Riboflavin	4 ppm	3 ppm	3.1 ppm	7.2 ppm	7.2 ppm	26 ppm	26 ppm	3 ppm
Niacin	33 ppm	29 ppm	3.9 ppm	74 ppm	74 ppm	13.2 ppm	13.2 ppm	2.8 ppm
Pyridoxin	3.9 ppm	2.2 ppm	2.7 ppm	48 ppm	48 ppm	154 ppm	154 ppm	28 ppm
Pantothensäure	5.2 ppm	6.1 ppm	7.7 ppm	91 ppm	91 ppm	31 ppm	31 ppm	3.2 ppm
Folsäure	0.55 ppm	0.59 ppm	0.47 ppm	14.2 ppm	14.2 ppm	39.2 ppm	39.2 ppm	4.8 ppm
Vitamin B12	0.05 ppm	0.05 ppm	0.06 ppm	1.14 ppm	1.14 ppm	2.74 ppm	2.74 ppm	0.45 ppm
Biotin	0.12 ppm	0.09 ppm	0.15 ppm	0.17 ppm	0.17 ppm	0.17 ppm	0.17 ppm	0.04 ppm
Taurin	0.05 %	0.05 %	0.09 %	0.13 %	0.13 %	0.46 ppm	0.46 ppm	0.12 ppm
L-Carnitin	16.7 ppm	11.7 ppm	17.2 ppm	156.8 ppm	156.8 ppm	564.6 ppm	564.6 ppm	10.7 ppm
Alpha-Linolensäure (ALA)	0.05 %	0.04 %	0.05 %	0.06 %	0.06 %	0.29 %	0.29 %	0.07 %
DL-Methionin	0.32 %	0.32 %	0.29 %	0.42 %	0.42 %	1.42 %	1.42 %	0.31 %
Mangan	4 ppm	3.5 ppm	3.7 ppm	5.4 ppm	5.4 ppm	19.3 ppm	19.3 ppm	3.4 ppm
Glucosamin	10 ppm	0 ppm	122 ppm	650 ppm	650 ppm	369 ppm	369 ppm	0 ppm
Chondroitinsulfat	0 ppm	0 ppm	10 ppm	16 ppm	16 ppm	386 ppm	386 ppm	0 ppm
Vitamin A ⁰	11.464 IU/kg	5.211 IU/kg	15.344 IU/kg	29.353 IU/kg	29.353 IU/kg	9.439 IU/kg	9.439 IU/kg	12.135 IU/kg
Vitamin D ⁰	319 IU/kg	105 IU/kg	230 IU/kg	285 IU/kg	285 IU/kg	788 IU/kg	788 IU/kg	196 IU/kg
Vitamin E ⁰	187 IU/kg	120 IU/kg	171 IU/kg	606 IU/kg	606 IU/kg	150 IU/kg	150 IU/kg	150 IU/kg
Vitamin C ⁰	25 ppm	43 ppm	30 ppm	27 ppm	27 ppm	108 ppm	108 ppm	25 ppm
Beta-Carotin	0.66 ppm	0.71 ppm	1.32 ppm	0.48 ppm	0.48 ppm	2.91 ppm	2.91 ppm	0.67 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶		94	91	85	125	418	418	92
kcal/100 g		394	380	356	523	1.748	1.748	385
kJ/100 g		80	77.3	-	-	-	-	78
kal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-	-	-
kal/Dose	-	-	-	69.9	195.1	-	-	-



TROCKENSUBSTANZ^a

	k/d Early Stage Katzentfutter	k/d Trockenfutter (Original)	Frischebeutel (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Thunfisch)	Frischebeutel (mit Huhn)
Rohprotein	33,6 %	33,6 %	29,6 %	29,8 %	29,7 %	29,7 %
Rohfett	22,8 %	22,8 %	23,1 %	22,5 %	20,5 %	22 %
Kohlenhydrate (NFE)	36,1 %	35,2 %	41,7 %	43 %	40,5 %	40,5 %
Rohfaser	1,9 %	2,5 %	1 %	1,5 %	2,5 %	2,5 %
Lösliche Fasern	1,1 %	0,8 %	0,8 %	1,5 %	0,8 %	0,8 %
Rohasche	5,5 %	5,8 %	5,2 %	5,1 %	5,3 %	5,3 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	0,76 %	0,73 %	0,74 %	0,78 %	0,75 %	0,75 %
Phosphor	0,48 %	0,5 %	0,49 %	0,46 %	0,42 %	0,42 %
Natrium	0,24 %	0,29 %	0,24 %	0,23 %	0,26 %	0,26 %
Kalium	0,78 %	0,99 %	0,75 %	0,73 %	0,89 %	0,89 %
Magnesium	0,073 %	0,096 %	0,064 %	0,087 %	0,051 %	0,051 %
Omegas-5-Fettsäuren	0,95 %	0,91 %	0,87 %	1,01 %	0,9 %	0,9 %
Omegas-6-Fettsäuren	3,91 %	4,57 %	3,62 %	3,77 %	4,51 %	4,51 %
EPA	0,298 %	0,285 %	0,27 %	0,3 %	0,291 %	0,291 %
DHA	0,209 %	0,244 %	0,191 %	0,244 %	0,241 %	0,241 %
Thiamin	26 ppm	15 ppm	26 ppm	24 ppm	15 ppm	15 ppm
Riboflavin	13 ppm	16,6 ppm	13 ppm	12,4 ppm	13,7 ppm	13,7 ppm
Niacin	148 ppm	151 ppm	151 ppm	142 ppm	136 ppm	136 ppm
Pyridoxin	10,8 ppm	16,1 ppm	10,8 ppm	10,3 ppm	15,3 ppm	15,3 ppm
Pantothensäure	3,78 ppm	29,1 ppm	38,4 ppm	35,6 ppm	23,1 ppm	23,1 ppm
Folsäure	2,75 ppm	2,28 ppm	2,69 ppm	2,55 ppm	2,15 ppm	2,15 ppm
Vitamin B12	0,16 ppm	0,25 ppm	0,16 ppm	0,16 ppm	0,21 ppm	0,21 ppm
Biotin	0,45 ppm	0,72 ppm	0,44 ppm	0,41 ppm	0,56 ppm	0,56 ppm
Taurin	0,21 %	0,26 %	0,21 %	0,45 %	0,25 %	0,25 %
L-Carnitin	596,2 ppm	522,3 ppm	601,1 ppm	609,4 ppm	533,5 ppm	533,5 ppm
Alpha-Linolensäure (ALA)	0,31 %	0,19 %	0,28 %	0,34 %	0,19 %	0,19 %
D,L-Methionin	1,49 %	1,54 %	1,26 %	1,2 %	1,48 %	1,48 %
Mangan	191 ppm	20,5 ppm	20,3 ppm	18 ppm	16,5 ppm	16,5 ppm
Glucosamin	395 ppm	0 ppm	347 ppm	257 ppm	0 ppm	0 ppm
Chondroitinsulfat	188 ppm	0 ppm	322 ppm	236 ppm	0 ppm	0 ppm
Vitamin A ₀	9,358 IU/kg	84,808 IU/kg	9,241 IU/kg	8,859 IU/kg	58,506 IU/kg	58,506 IU/kg
Vitamin D ₀	786 IU/kg	967 IU/kg	773 IU/kg	792 IU/kg	946 IU/kg	946 IU/kg
Vitamin E ₀	6,38 IU/kg	729 IU/kg	618 IU/kg	607 IU/kg	719 IU/kg	719 IU/kg
Vitamin C ₀	116 ppm	117 ppm	112 ppm	113 ppm	120 ppm	120 ppm
Beta-Carotin	3,21 ppm	3,12 ppm	2,7 ppm	2,56 ppm	3,23 ppm	3,23 ppm
UMSETZBARE ENERGIE^b						
kcal/100 g	441	437	442	429	432	432
kJ/100 g	1.847	1.827	1.847	1.796	1.809	1.809
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-



TROCKENSUBSTANZ⁴



pro 100 kcal ME⁵

	k/d Early Stage Katzentfutter	Frischebeutel (mit Huhn)	Trockenfutter	k/d Katzentfutter	Trockenfutter (mit Thunfisch)	Frischebeutel (mit Huhn)
Rohprotein	76,9	77,9	67,9	69,9	69,9	69,9
Rohfett	5,2,9	5,3,9	5,1,9	4,8,9	5,1,9	5,1,9
Kohlenhydrate (NFE)	8,2,9	8,1,9	9,4,9	10,9	9,4,9	9,4,9
Rohfaser	0,4,9	0,6,9	0,2,9	0,3,9	0,3,9	0,6,9
Lösliche Fasern	0,2,9	0,2,9	0,2,9	0,3,9	0,2,9	0,2,9
Rohasche	1,3,9	1,3,9	1,2,9	1,2,9	1,2,9	1,2,9
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	171 mg	168 mg	167 mg	183 mg	173 mg	173 mg
Phosphor	108 mg	115 mg	110 mg	108 mg	97 mg	97 mg
Natrium	54 mg	66 mg	55 mg	53 mg	61 mg	61 mg
Kalium	177 mg	227 mg	170 mg	171 mg	206 mg	206 mg
Magnesium	17 mg	13 mg	14 mg	20 mg	12 mg	12 mg
Omega-3-Fettsäuren	216 mg	208 mg	198 mg	236 mg	208 mg	208 mg
Omega-6-Fettsäuren	885 mg	1047 mg	820 mg	878 mg	998 mg	998 mg
EPA	67,6 mg	65,3 mg	61,3 mg	69,8 mg	67,3 mg	67,3 mg
DHA	47,4 mg	55,9 mg	43,2 mg	56,8 mg	55,7 mg	55,7 mg
Thiamin	0,6 mg	0,4 mg	0,6 mg	0,6 mg	0,3 mg	0,3 mg
Riboflavin	0,29 mg	0,38 mg	0,29 mg	0,29 mg	0,32 mg	0,32 mg
Niacin	3,3 mg	3,5 mg	3,4 mg	3,3 mg	3,1 mg	3,1 mg
Pyridoxin	0,24 mg	0,37 mg	0,25 mg	0,24 mg	0,35 mg	0,35 mg
Pantothensäure	0,86 mg	0,67 mg	0,87 mg	0,83 mg	0,83 mg	0,83 mg
Folsäure	0,06 mg	0,05 mg	0,06 mg	0,06 mg	0,05 mg	0,05 mg
Vitamin B12	3,7 mcg	5,8 mcg	3,7 mcg	3,7 mcg	4,9 mcg	4,9 mcg
Biotin	0,01 mg	0,02 mg	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg
Taurin	47 mg	59 mg	47 mg	105 mg	58 mg	58 mg
L-Carnitin	13,51 mg	11,96 mg	13,62 mg	14,2 mg	12,34 mg	12,34 mg
Alpha-Linolensäure (ALA)	69,2 mg	44,6 mg	63,2 mg	78,1 mg	43,8 mg	34,2 mg
D,L-Methionin	338 mg	353 mg	284 mg	280 mg	0,38 mg	0,38 mg
Mangan	0,43 mg	0,47 mg	0,46 mg	0,42 mg	0 mg	0 mg
Glucosamin	9 mg	0 mg	8 mg	6 mg	0 mg	0 mg
Chondroitinsulfat	4 mg	0 mg	7 mg	5 mg	0 mg	0 mg
Vitamin A ⁶	212 IU	1942 IU	209 IU	206 IU	1353 IU	1353 IU
Vitamin D ⁰	178 IU	221 IU	175 IU	18,4 IU	21,9 IU	21,9 IU
Vitamin E ⁸	14,47 IU	16,7 IU	14,1 IU	14,1 IU	6,64 IU	6,64 IU
Vitamin C ⁹	2,63 mg	2,67 mg	2,55 mg	2,63 mg	2,79 mg	2,79 mg
Beta-Carotin	0,07 mg	0,07 mg	0,06 mg	0,06 mg	0,07 mg	0,07 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶						
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-



pro 100 kcal ME⁵

pro 100 kcal ME ^a						
	k/d Kätzchenfutter	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingebackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	k/d + Mobility Kätzchenfutter	Frischebeutel (mit Huhn)
Frischebeutel (mit Lachs)	Frischebeutel (mit Rind)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingebackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	k/d + Mobility Kätzchenfutter	Frischebeutel (mit Huhn)
Rohprotein	68,9	6,9 g	6,7 g	6,8 g	6,8 g	6,7 g
Rohfett	5,3 g	5,1 g	5,4 g	5,3 g	5,1 g	5,3 g
Kohlenhydrate (NFE)	8,9 g	9,2 g	8,9 g	9 g	9,4 g	9,1 g
Rohfaser	0,6 g	0,6 g	0,3 g	0,5 g	0,5 g	0,6 g
Lösliche Fasern	0,2 g	0,2 g	0,6 g	0,2 g	0,1 g	0,2 g
Rohasche	1,3 g	1,3 g	1,1 g	1,3 g	1,2 g	1,2 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	167 mg	178 mg	178 mg	192 mg	157 mg	167 mg
Phosphor	116 mg	95 mg	110 mg	110 mg	121 mg	94 mg
Natrium	64 mg	61 mg	54 mg	59 mg	53 mg	59 mg
Kalium	210 mg	209 mg	246 mg	253 mg	186 mg	201 mg
Magnesium	12 mg	12 mg	13 mg	12 mg	18 mg	12 mg
Omega-3-Fettsäuren	260 mg	202 mg	233 mg	237 mg	307 mg	307 mg
Omega-6-Fettsäuren	951 mg	976 mg	808 mg	870 mg	821 mg	990 mg
EPA	82 mg	66 mg	66,9 mg	70,9 mg	112,4 mg	100,4 mg
DHA	78 mg	54 mg	61 mg	71,8 mg	77,4 mg	77,6 mg
Thiamin	0,4 mg	0,9 mg	4,4 mg	5,8 mg	0,6 mg	0,3 mg
Riboflavin	0,37 mg	0,34 mg	0,46 mg	0,59 mg	0,32 mg	0,31 mg
Niacin	3,5 mg	3,2 mg	3,1 mg	3,9 mg	3,7 mg	3,1 mg
Pyridoxin	0,42 mg	0,24 mg	0,55 mg	0,73 mg	0,26 mg	0,34 mg
Pantothensäure	0,52 mg	0,67 mg	0,91 mg	1,14 mg	0,94 mg	0,52 mg
Folsäure	0,06 mg	0,06 mg	0,06 mg	0,09 mg	0,07 mg	0,05 mg
Vitamin B12	5,22 mcg	5 mcg	7 mcg	11,3 mcg	4 mcg	4,8 mcg
Biotin	0,01 mg	0,01 mg	0,02 mg	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg
Taurin	56 mg	60 mg	109 mg	102 mg	49 mg	57 mg
L-Carnitin	12,39 mg	12,95 mg	20,21 mg	12,53 mg	13,52 mg	12,04 mg
Alpha-Linolensäure (ALA)	48,2 mg	43,3 mg	57,2 mg	68,3 mg	75,2 mg	75,2 mg
DL-Methionin	341 mg	356 mg	335 mg	349 mg	340 mg	334 mg
Mangan	0,42 mg	0,39 mg	0,44 mg	0,43 mg	0,46 mg	0,37 mg
Glucosamin	1 mg	0 mg	14 mg	52 mg	9 mg	0 mg
Chondroitinsulfat	0 mg	0 mg	1 mg	1 mg	9 mg	0 mg
Vitamin A ₁₀	1271 IU	573 IU	1801 IU	2346 IU	226 IU	1320 IU
Vitamin D ₁₀	33,91 IU	11,6 IU	271 IU	22,8 IU	18,9 IU	21,4 IU
Vitamin E ₁₀	19,83 IU	13,18 IU	20,09 IU	22,77 IU	14,51 IU	16,3 IU
Vitamin C ₁₀	2,63 mg	4,74 mg	3,57 mg	2,18 mg	2,59 mg	2,72 mg
Beta-Carotin	0,07 mg	0,08 mg	0,15 mg	0,04 mg	0,07 mg	0,07 mg
UMSETZBARE ENERGIE^b						
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-

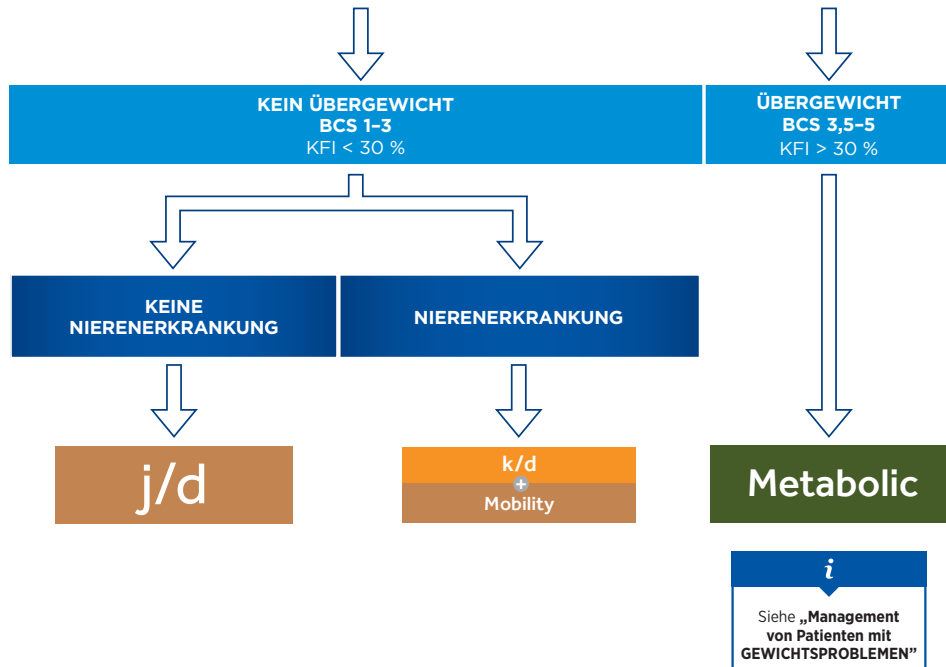


**UNTERSTÜTZUNG
DER GELENKE**

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT OSTEOARTHROSE/ BEWEGLICHKEITSPROBLEMEN



DIAGNOSE VON OSTEOARTHROSE / BEWEGLICHKEITSPROBLEMEN



i

Siehe „Management von Patienten mit GEWICHTSPROBLEMEN“

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.

258104



Hill's Helpline 0800 44 55 773 (Deutschland) /
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)



Prescription Diet j/d Katzenfutter

Klinisch erwiesen: Verbessert die Beweglichkeit von Katzen in nur 28 Tagen.

Unterstützung
der Gelenke
Herz-
gesundheit



NAHRUNG GESCHMACK VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	7,8 mm
Länge	7 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Osteoarrose
- Leichtes bis mittelschweres Stadium einer Herzerkrankung, auch asymptomatisch
- Fortgeschrittenes Stadium einer Herzerkrankung, einschließlich Aszites oder Ödem bedingt durch Herzinsuffizienz
- Primäre Hypertonie

Weitere Indikationen:

- Atopische Dermatitis (umweltbedingte Allergie)
- Allergische Flohdermatitis (AFD)
- Eosinophiler Granulomkomplex
- Pruriginöse Dermatitis
- Unterstützt die Hautgesundheit bei sekundären Infektionen oder anderen Dermatosen
- Neoplasie, meiste Formen

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet j/d Katzenfutter** hat einen kontrollierten Phosphorgehalt und einen hohen Gehalt an Omega-3-Fettsäuren, der hilft, die Nierengesundheit zu unterstützen. Außerdem hilft der hohe L-Carnitin-Gehalt, Körperfett zu verbrennen und die schlanke Muskelmasse zu erhalten.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.



Prescription Diet j/d Katzenfutter

Klinisch erwiesen: Verbessert die Beweglichkeit von Katzen
in nur 28 Tagen.

Weitere zu erwägnde Produkte:

- Für Patienten mit Osteoarrose und gleichzeitig auftretender chronischer Nierenerkrankung (CNE): **Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter**
- Für Patienten mit einer Herzerkrankung im leichten bis mittelschweren Stadium, auch asymptomatisch: **Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter**
- Für Patienten mit einer Herzerkrankung im fortgeschrittenen Stadium: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter**
- Für Patienten mit Aszites oder Ödem, assoziiert mit einer Herzerkrankung (Herzinsuffizienz) oder primärer Hypertonie: **Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit atopischer Dermatitis (umweltbedingte Allergie), allergischer Flohdermatitis (AFD), pruriginöser Dermatitis, eosinophilem Granulomkomplex oder bei denen bei sekundären Infektionen oder anderen Dermatosen eine Unterstützung der Hautgesundheit erforderlich ist: **Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet z/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Neoplasien (meiste Formen): **Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter, Prescription Diet i/d Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl	Hoch	Helfen, den Gelenkknorpel zu erhalten.
L-Carnitin	Hoch	Hilft Katzen, Körperfett zu verbrennen bei gleichzeitiger Erhaltung der schlanken Muskelmasse.





TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

j/d

Prescription Diet j/d Katzenfutter

kg	2	3	4	5	6	7+
g • 24 •	35	45	60	70	80	12 g pro kg







HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.



Prescription Diet j/d Katzenfutter

j/d



BK31582M

TROCKENFUTTER (MIT HUHN)

Mais, Hühner- (13 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, tierische Fette, Braureis, Fischöl, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, Erbsenkleiemehl, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, DL-Methionin, L-Carnitin, Vitamine, Taurin, Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin), Spurenelemente, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat) und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).







DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT¹⁰

Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.

ORIGINALSUBSTANZ	TROCKENSUBSTANZ ⁴ j/d	Katzennahrung Trockenfutter (mit Huhn)	pro 100 kcal ME ⁵	
			ME	kJ
Rohprotein	32 %	34 %	8 g	8 g
Rohfett	20 %	21,2 %	5 g	5 g
Kohlenhydrate (NFE)	34,8 %	37 %	8,6 g	8,6 g
Rohfaser	2,1 %	2,2 %	0,5 g	0,5 g
Rohasche	5,2 %	5,5 %	1,3 g	–
Feuchtigkeit	6 %	–	–	–
Calcium	0,83 %	0,88 %	206 mg	206 mg
Phosphor	0,62 %	0,66 %	154 mg	154 mg
Natrium	0,26 %	0,28 %	65 mg	65 mg
Kalium	0,71 %	0,75 %	175 mg	175 mg
Magnesium	0,075 %	0,08 %	19 mg	19 mg
Omega-3-Fettsäuren	1,17 %	1,25 %	292 mg	292 mg
Omega-6-Fettsäuren	3,6 %	3,83 %	895 mg	895 mg
DHA	0,292 %	0,31 %	72,5 mg	72,5 mg
EPA	0,435 %	0,463 %	108,1 mg	108,1 mg
Taurin	0,2 %	0,21 %	50 mg	50 mg
L-Carnitin	567,1 ppm	603,3 ppm	14,09 mg	14,09 mg
Glucosamin	1285 ppm	1367 ppm	32 mg	32 mg
Chondroitinsulfat	823 ppm	875 ppm	20 mg	20 mg
Vitamin A ¹⁰	7001 IU/kg	7.448 IU/kg	174 IU	174 IU
Vitamin D ¹⁰	590 IU/kg	628 IU/kg	14,7 IU	14,7 IU
Vitamin E ¹⁰	584 IU/kg	621 IU/kg	14,51 IU	14,51 IU
Vitamin C ¹⁰	106 ppm	112 ppm	2,63 mg	2,63 mg
Beta-Carotin	10,1 ppm	10,74 ppm	0,25 mg	0,25 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶				
kcal/100 g	402	428	–	–
kJ/100 g	1.684	1.791	–	–



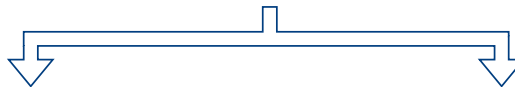


WEITERE
Unterstützung der Genesung
Unterstützung der Leber
Unterstützung bei Krebs
Unterstützung bei Herzproblemen
Zahnpflege
Unterstützung der Schilddrüse

MANAGEMENT VON PATIENTEN WÄHREND DER ERHOLUNG



UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN UND ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



Erholung nach größeren OPs oder schweren Verletzungen (z.B. Trauma, Verbrennungen, Sepsis, Fieber usw.). Beschwerden, bei denen eine Fütterung per Sonde oder Spritze erforderlich ist.

Erholung nach kleineren Eingriffen (Zahnreinigung, Kastration usw.), akuten gastrointestинаligen Störungen oder stressigen Situationen



a/d

Bis zu 6 Wochen füttern
(bei Bedarf länger)

i

Siehe „Leitfaden zum Verdünnen von Prescription Diet a/d“



i/d

7-14 Tage
oder länger füttern

i

Siehe „Postoperatives Ernährungsprotokoll“

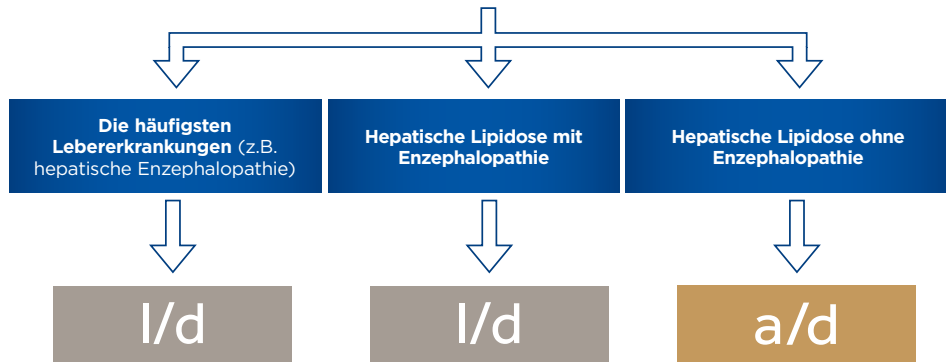


Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT LEBERERKRANKUNGEN



UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN UND ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.

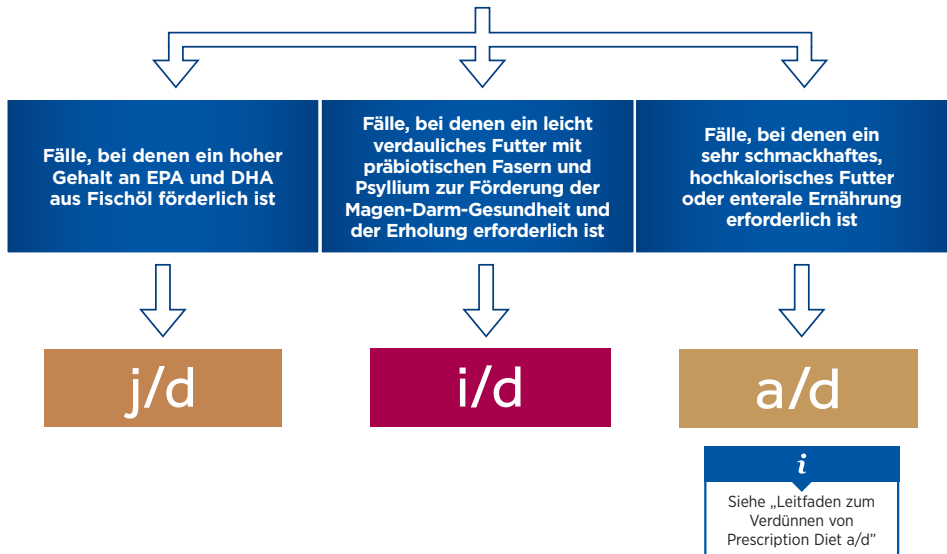
258104

Hill's Helpline 0800 44 55 773 (Deutschland) /
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT KREBS



UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN UND ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT HERZPROBLEMEN



BEGINNENDE KARDIALE STÖRUNG

MODERATE/FORTGESCHRITTENE
KARDIALE STÖRUNG



j/d



Weitere Informationen finden Sie auf den
entsprechenden Seiten im Produktbereich.

Hill's Helpline 0800 44 55 773 (Deutschland) /
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT ZAHNBESCHWERDEN



ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



ANSAMMLUNG VON ZAHNBELAG ODER ZAHNSTEIN ODER BEGINNENDE PARODONTOSE (GINGIVITIS) DIAGNOSTIZIERT

Führen Sie zunächst eine professionelle Zahnclean durch



t/d



REDUZIERUNG VON ZAHNBELAG UND ZAHNSTEIN BEI GESUNDEN KATZEN



**Hill's Vet Essentials
DENTAL HEALTH
Katzenfutter**



Beurteilen Sie den Zustand der Zähne von Hunden und Katzen und beobachten Sie die Veränderungen im Laufe der weiteren Termine. Laden Sie die App noch heute im Google Play Store oder im App Store herunter.



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.



Prescription Diet a/d Hunde- / Katzenfutter

Erholung

Entwickelt für Hunde und Katzen, in der Rekonvaleszenz.
Unterstützt die Wund- und Gewebeheilung und regt den
Appetit an.



NAHRUNG

GESCHMACK

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn

156
g

✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Anorexie
- Kachexie und Gewichtsabnahme
- Schwäche, Fehlernährung und Rekonvaleszenz
- Hepatische Lipidose (nicht enzephalopathisch) bei Katzen
- Hypermetabolische Zustände
- Hypoglykämie
- Insulinom
- Neoplasie, meiste Formen
- Eingriff (prä- und postoperativ)
- Fütterung per Sonde oder Spritze

Weitere Indikationen:

- Diabetes bei untergewichtigen Hunden
- Verstopfung (Magen-Darm-Motilität beeinträchtigt)
- Ösophageale Störungen
- Gastritis (akut oder chronisch)
- Eiweißverlustenteropathie ohne Lymphangiektasie bei Hunden

✗ Kontraindikationen:

- Patienten, bei denen das primäre Therapieziel verfolgt wird, Flüssigkeitsretention zu vermeiden oder eine Ansammlung von stickstoffhaltigen Abbauprodukten, Phosphor oder Natrium zu verhindern
- Patienten, die keine hohe Fettaufnahme vertragen
- Patienten mit hepatischer Enzephalopathie, Hyperlipidämie, Pankreatitis, vorheriger Pankreatitis oder einem Risiko für Pankreatitis

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet a/d Hunde- / Katzenfutter** ist nur zur zeitweiligen oder ergänzenden Fütterung bestimmt. Nicht für eine langfristige Fütterung empfohlen (über 6 Monate).

für weitere
Informationen



Prescription Diet a/d Hunde- / Katzenfutter

Entwickelt für Hunde und Katzen, in der Rekonvaleszenz.
Unterstützt die Wund- und Gewebeheilung und regt den Appetit an.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Für Patienten mit Anorexie, Schwäche, Fehlernährung, Rekonvaleszenz, Kachexie, Gewichtsabnahme, hypermetabolischen Zuständen oder bei denen ein chirurgischer Eingriff erfolgt (prä- und postoperativ): **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter**
- Für Katzenpatienten mit hepatischer Lipidose (nicht enzephalopathisch): **Prescription Diet m/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Neoplasie, meiste Formen: **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter**
- Für Hundepatienten mit Insulinom: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet w/d Hundefutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter**
- Für Patienten mit Verstopfung bei beeinträchtigter Magen-Darm-Motilität: **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter**
- Für Patienten mit ösophagealen Störungen: **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit akuter oder chronischer Gastritis: **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter**
- Für Patienten, die sich von einem gastrointestinalen Eingriff erholen: **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter**
- Für Patienten mit Diabetes und Untergewicht: **Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter**
- Für Hundepatienten mit Eiweißverlustenteropathie ohne Lymphangiekstasie: **Prescription Diet z/d Hundefutter, Prescription Diet d/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³	VORTEILE
Verdaulichkeit (Protein und Fett)	Hoch
	Deckt den erhöhten Energiebedarf.
Glutamin	Enthält
	Hilft, Komplikationen durch Infektionen zu bekämpfen, fördert die zellvermittelte Immunität, liefert den Enterozyten Energiequellen und hilft, die Integrität der Darmschleimhaut (Barrierefunktion des Darms) bei Intensivpatienten zu erhalten.
Elektrolyte: Kalium, Natrium und Chlorid	Erhöht
	Zur Unterstützung der Rekonvaleszenz.
Arginin Verzweigtkettige Aminosäuren	Enthält
	Hilft, das Immunsystem zu unterstützen. Helfen, den Abbau von Muskeln und Organgewebe zu reduzieren.
Omega-3-Fettsäuren aus Fischöl	Hoch
	Helfen, Entzündungen zu bekämpfen.
Klinisch erprobte Antioxidantien	Hoch
	Stärken das Immunsystem und unterstützen die körpereigene Fähigkeit des Tieres zu heilen.
B-Vitamine und Zink	Zugefügt
	Unterstützen die Rekonvaleszenz, Hautheilung und die körpereigenen Abwehrkräfte.
Weiche Konsistenz	Weiche, thixotrope Konsistenz (wird durch Umrühren flüssiger)
	Ermöglicht Flexibilität bei der Fütterung: von Hand, im Napf, per Löffel, Spritze oder Sonde.
Energiegehalt	Hoch
	Um auch mit kleineren Portionen den Nährstoffbedarf zu decken und das Tier in Phasen mit verminderter Appetit zu unterstützen.



Prescription Diet I/d Katzenfutter

Ernährung zur Unterstützung der Lebergesundheit bei Katzen.
Hilft, die lebenswichtige Leberfunktion zu schützen.

Unterstützung
der Leber

Unterstützung
des Herzens



NAHRUNG

GESCHMACK

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	6,5 mm
Länge	6,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen.

ⓘ Indikationen:

- Generelle Leberstörungen
- Hepatische Enzephalopathie
- Hepatische Lipidose (enzephalopathisch)

✗ Kontraindikationen:

- Tragende oder laktierende Katzen
- Patienten mit einer Hyperlipidämie oder Beschwerden, die eine Begrenzung der Fettaufnahme erfordern

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet I/d Katzenfutter** ist auf das Ernährungsmanagement von Katzen mit Lebererkrankungen abgestimmt, einschließlich Cholangitis-Cholangiohepatitis-Komplex, hepatozelluläre Erkrankungen, portosystemischer Shunt, fibrotische Hepatopathien und Gallenerkrankung.
- Der hohe Taurin gehalt wirkt choloretisch, reduziert das Risiko für einen Taurinmangel und sorgt außerdem dafür, dass Katzen mit Störungen des enterohepatischen Kreislaufs keinen Taurinmangel erleiden.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Unterstützung
der Leber

Unterstützung
des Herzens

Prescription Diet I/d Katzenfutter

Ernährung zur Unterstützung der Lebergesundheit bei Katzen.
Hilft, die lebenswichtige Leberfunktion zu schützen.

Weitere zu erwägnde Produkte:

- Für Patienten mit allgemeinen Leberstörungen: **Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter**
- Für Patienten mit hepatischer Enzephalopathie, einschließlich derjenigen mit hepatischer Lipidose: **Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet k/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit nicht enzephalopathischer hepatischer Lipidose: **Prescription Diet a/d Katzen-/Hundefutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Protein	Leicht verdaulich und kontrollierter Gehalt	Mindert die Belastung der Leber.
Verzweigtkettige Aminosäuren	Erhöht	Hilft, die Ansammlung von Ammoniak und daraus resultierende neurologische Ausfälle (hepatische Enzephalopathie) zu reduzieren.
Aromatische Aminosäuren	Ausgewogen	
Zink Vitamin K	Hinzugefügt	Helfen, das Risiko eines Nährstoffmangels zu vermeiden, der häufig mit Leberstörungen einhergeht.
Kupfer	Kontrolliert	Hilft, die Ansammlung von Kupfer in der Leber zu reduzieren.
L-Carnitin	Hoch	Hilft, den Fettstoffwechsel in der Leber zu verbessern, um eine hepatische Lipidose zu begrenzen.
Lösliche Fasern	Hinzugefügt	Helfen, die Ammoniakresorption aus dem Darm (und die Ammoniakproduktion) zu mindern.
Natrium	Reduziert	Hilft, eine portale Hypertension und Aszites zu begrenzen. Hilft, klinische Symptome, die mit einer Natrium- und Flüssigkeitsretention assoziiert sind, zu kontrollieren.
Kalium	Kontrolliert	Hilft, eine Hypokaliämie zu vermeiden, die zu neurologischen Ausfällen führen kann.
Arginin	Erhöht	Hilft, den Harnstoffzyklus zu erhalten und somit eine Ansammlung von Ammoniak zu vermeiden.
Taurin	Hoch	Hilft, eine normale Herzmuskelfunktion zu erhalten.
Antioxidantien	Zugefügt	Neutralisieren freie Radikale, die mit Leberstörungen assoziiert sind.



Prescription Diet t/d Katzenfutter

Zahnpflege

Klinisch erwiesen: Reduziert die Bildung von Zahnbelag, Zahnstein und Zahnverfärbungen und reinigt die Zähne bis zum Zahnfleischrand.



NAHRUNG

GESCHMACK

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn

1,5
kg

3
kg



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Oval
Durchmesser	13 mm
Länge	12 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

- Gingivitis, Parodontitis
- Management von schlechtem Atem, Zahnstein, Zahnbelag und Zahnverfärbungen

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen
- Patienten mit einer schweren Parodontitis ohne adäquate parodontale Beurteilung und Therapie
- Patienten, die gleichzeitig harnansäuernde Mittel erhalten

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet t/d Katzenfutter reduziert schlechten Atem bedingt durch Zahnbelag und Erkrankungen der Maulhöhle. Es wurde vom Veterinary Oral Health Council (VOHC)* mit dem Gütezeichen für mechanisches Management von Zahnstein und Zahnbelag ausgezeichnet.
- Die spezielle Faserstruktur zerkrümelt nicht sofort und reinigt daher die gesamte supragingivale Zahnoberfläche, wodurch bakterieller Zahnbelag reduziert wird.
- Die größeren Pellets sorgen für eine verstärkte mechanische Reinigung.
- Hinweis: Für bestmögliche Ergebnisse sollten Katzen nach einer Zahnprophylaxe täglich ausschließlich mit Prescription Diet t/d Katzenfutter gefüttert werden.
- Hervorragender Geschmack für eine bessere Compliance – Katzen lieben es und die Besitzer füttern es gern.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

für weitere
Informationen



Prescription Diet t/d Katzenfutter

Klinisch erwiesen: Reduziert die Bildung von Zahnbefall, Zahnstein und Zahnerfärbcungen und reinigt die Zähne bis zum Zahnpulpastrand.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Fasern	Erhöht	Helfen, Zahnbefall, Zahnstein und Zahnauffärbungen zu entfernen. Die Faserstruktur zerkrümelt nicht so schnell.
Pelletgröße	Größer	Die Pellets umschließen einen größeren Bereich der Zahnoberfläche und reinigen die Zähne somit bis zum Zahnfleischrand.
Antioxidantien	Zugefügt	Schützen die Zellen vor freien Radikalen und fördern somit ein gesundes Immunsystem.
Protein	Kontrolliert	Begrenzt einen Baustein von Zahnbefall.
Calcium	Kontrolliert	Begrenzt die Mineralisierung von Zahnbefall zu Zahnstein.
Magnesium Phosphor	Kontrolliert	Unterstützt die Gesundheit des Harntrakts.
Milchsäure	Zugefügt	Hilft, die Bildung von Zahnbefall und Zahnstein zu reduzieren.



Prescription Diet y/d Katzenfutter

Unterstützung
der Schilddrüse

Klinisch erprobte Ernährung zur Unterstützung des Managements bei Hyperthyreose, der Reduzierung der Schilddrüsenhormonproduktion (T4) sowie der Nieren-, Herz- und Harnwegsgesundheit.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Original	1,5 kg 3 kg
	mit Huhn	156 g



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße

Form	Scheibe
Durchmesser	7 mm
Länge	5,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

✓ Indikationen:

- Hyperthyreose

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Prescription Diet y/d Katzenfutter** ist eine einfache und praktische Möglichkeit für das Management einer überaktiven Schilddrüse bei Katzen.
- Prescription Diet y/d Katzenfutter** ist die einzige klinisch erprobte Ernährung, die bei alleiniger Fütterung die Schilddrüsenhormonproduktion (T4) innerhalb von 3 Wochen mindert.
- Unterstützt die Nieren- und Herzgesundheit und hat sichtbare Verbesserungen bei Haut und Fell von Katzen mit Schilddrüsenüberfunktion gezeigt.
- Katzen mit Hyperthyreose neigen zu Muskelabbau und **Prescription Diet y/d Katzenfutter** hilft, mit hochwertigem Protein und einem hohen L-Carnitin-Gehalt die schlanke Muskelmasse zu erhalten.
- Für bestmöglichste Ergebnisse ist eine konsequente langfristige Fütterung dieses Produkts ausschlaggebend für die Wirksamkeit der Produktvorteile.
- Die Trocken- und Nassnahrung kann gemischt oder parallel gefüttert werden.
- WICHTIG** - Im Folgenden handelt es sich lediglich um Anregungen. Individuelle Empfehlungen für einzelne Patienten sollte immer auf Grundlage Ihrer klinischen Beurteilung des Patienten erfolgen:
- Beurteilen Sie den grundlegenden Zustand des Patienten, bevor Sie mit der Fütterung dieser Diät beginnen. Wenn Sie entscheiden, Ihren Patienten darauf umzustellen, empfehlen Spezialisten, die Medikation vor Beginn der Fütterung von **Prescription Diet y/d Katzenfutter** abzusetzen.
- Bei den meisten Katzen gelingt eine Futterumstellung über einen Zeitraum von 7 Tagen, wobei manche möglicherweise mehr Zeit benötigen (mehrere Wochen). Katzen mit gleichzeitig auftretenden Beschwerden sollten engmaschig beobachtet werden.

für weitere
Informationen



Prescription Diet y/d Katzenfutter

Klinisch erprobte Ernährung zur Unterstützung des Managements bei Hyperthyreose, der Reduzierung der Schilddrüsenhormonproduktion (T4) sowie der Nieren-, Herz- und Harnwegsgesundheit.

- Da die Jodaufnahme durch andere Futterquellen wie Snacks, Futter eines anderen Tieres usw. die Wirksamkeit einer Ernährung mit begrenztem Jodgehalt beeinträchtigen kann, ist es sehr wichtig, dass Ihr Patient AUSSCHLIESSLICH mit **Prescription Diet y/d Katzenfutter** gefüttert wird.
- Bei einigen Katzen kann es zu einer vorübergehenden Erhöhung des T4-Spiegels kommen (selten mit einem erneuten Auftreten von klinischen Symptomen), was sich für gewöhnlich bei alleiniger Fütterung von **Prescription Diet y/d Katzenfutter** im Laufe von 4-8 Wochen wieder normalisiert. Wenn die Werte nach 12 Wochen immer noch hoch sind, sollten Sie die Compliance der Besitzer überprüfen. Bei Katzen mit gleichzeitig auftretenden Beschwerden sollten die Werte nach erfolgter Umstellung auf die Diät erneut überprüft werden, und zwar nach 2 bzw. 4 Wochen.
- Alle 6 Monate sollte eine Langzeitkontrolle erfolgen. Bei Katzen mit gleichzeitig auftretenden Beschwerden sollten die Werte regelmäßiger kontrolliert werden.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

EIGENSCHAFTEN ³	HAUPTVORTEILE
Jod	Begrenzter Gehalt
Phosphor und Natrium	Kontrollierter Gehalt
L-Carnitin	Hoch
Omega-6-Fettsäuren	Zugefügt
Omega-3-Fettsäuren aus Fischöl	Angereichert







TAGESMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

a/d

Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter

 kg	2	3	4	5	6	7+
 156g 	2/3	4/5	1	1 1/3	1 1/2	20 g pro kg

I/d

Prescription Diet I/d Katzenfutter

 kg	2	3	4	5	6	7+
 g 	35	45	60	70	80	13 g pro kg

t/d

Prescription Diet t/d Katzenfutter

 kg	2	3	4	5	6	7+
 g 	40	55	70	80	90	14 g pro kg

Prescription Diet y/d Katzenfutter

 kg	2	3	4	5	6	7+
 g 	35	45	55	65	75	12 g pro kg
 156g 	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ⅔	40 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  g   + 10g    + 25g    + 10g    + 20g    + 30g   6g/kg						





HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter	a/d
 BK29147	DOSE (MIT HUHN) Truthahn, Schweineleber, Huhn (9 %), Mais, Schweineproteinisolat, Fischöl, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Zuckerarten, Vitamine, Taurin, getrocknetes Eigelb und Spurenelemente.	
	Prescription Diet I/d Katzenfutter	I/d
 BK24461M	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Mais, Hühner- (13 %) und Truthahnmehl, tierische Fette, Maisklebermehl, Trockenvollei, Braureis, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Cellulose, Vitamine, Spurenelemente, Taurin und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	Prescription Diet t/d Katzenfutter	t/d
 BK24892M	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (19%) und Truthahnmehl, Mais, Braureis, Maisklebermehl, Cellulose, tierische Fette, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	Prescription Diet y/d Katzenfutter	y/d
 BK26252M	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Maisklebermehl, Mais, tierische Fette, Erbsenprotein, Braureis, Weizen, Trockenvollei, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Leinsamen, Fischöl, L-Carnitin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK32822	FEINGEHACKT (MIT HUHN) Schwein, Huhn (7 %), Maismehl, Reismehl, tierische Fette, Vitamine, Proteinhydrolysat, Cellulose, Mineralstoffe, Spurenelemente und Fischöl.	





DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT¹⁰

Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.

		ORIGINALSUBSTANZ					
	a/d Hunde- / Katzenfutter	Dose (mit Huhn)	1/d Katzenfutter	Trockenküller (mit Huhn)	v/d Katzenfutter	Trockenküller (Original)	y/d Katzenfutter
Rohprotein	10,6 %	29,6 %	32,3 %	33,5 %	32,3 %	33,5 %	9 %
Rohfett	7,9 %	21 %	14,6 %	22 %	14,6 %	22 %	7,4 %
Kohlenhydrate (NFE)	3,2 %	34,9 %	32,3 %	31,9 %	32,3 %	31,9 %	8,5 %
Rohfaser	-	1,7 %	7,3 %	0,9 %	7,3 %	0,9 %	0,8 %
Fasern gesamt	0,2 %	5,8 %	11,9 %	4,8 %	11,9 %	4,8 %	1,2 %
Rohasche	2,4 %	5,3 %	5,5 %	6,1 %	5,3 %	6,1 %	1,4 %
Feuchtigkeit	76 %	8 %	8 %	6 %	8 %	6 %	73 %
Calcium	0,3 %	0,86 %	0,89 %	0,86 %	0,86 %	0,86 %	0,22 %
Phosphor	0,28 %	0,63 %	0,7 %	0,64 %	0,63 %	0,64 %	0,14 %
Natrium	0,21 %	0,22 %	0,35 %	0,23 %	0,22 %	0,23 %	0,07 %
Kalium	0,28 %	0,77 %	0,72 %	0,86 %	0,77 %	0,72 %	0,22 %
Magnesium	0,025 %	0,078 %	0,065 %	0,082 %	0,078 %	0,065 %	0,015 %
taurin	0,16 %	0,46 %	0,18 %	0,21 %	0,46 %	0,18 %	0,07 %
Omega-3-Fettsäuren	0,58 %	0,66 %	0,25 %	0,92 %	0,66 %	0,25 %	0,17 %
Omega-6-Fettsäuren	1,61 %	3,41 %	2,98 %	3,53 %	3,41 %	2,98 %	1,51 %
L-Carnitin	20 ppm	919,7 ppm	208 ppm	561,2 ppm	919,7 ppm	208 ppm	172 ppm
Zink	52 ppm	205 ppm	146 ppm	204 ppm	52 ppm	146 ppm	55 ppm
Kupfer	5,4 ppm	7,3 ppm	14,5 ppm	17,1 ppm	5,4 ppm	7,3 ppm	5,8 ppm
Eisen	86 ppm	95 ppm	147 ppm	188 ppm	86 ppm	147 ppm	93 ppm
Jod	11 ppm	1,5 ppm	2 ppm	0,2 ppm	11 ppm	2 ppm	0 ppm
DHA	0,87 %	0,018 %	0,003 %	0,017 %	0,87 %	0,003 %	0,037 %
EPA	0,195 %	0,002 %	0,003 %	0,0158 %	0,195 %	0,002 %	0,042 %
Thiamin	30 ppm	8 ppm	13 ppm	25 ppm	30 ppm	8 ppm	53 ppm
Riboflavin	4,9 ppm	19,6 ppm	7 ppm	12,9 ppm	4,9 ppm	19,6 ppm	6,7 ppm
Pantothensäure	10,6 ppm	23,3 ppm	20 ppm	17,6 ppm	10,6 ppm	23,3 ppm	11,3 ppm
Niacin	33 ppm	84 ppm	85 ppm	119 ppm	33 ppm	84 ppm	42 ppm
Folsäure	10,5 ppm	5,36 ppm	1,57 ppm	4,92 ppm	10,5 ppm	5,36 ppm	0,46 ppm
Arginin	0,64 %	1,79 %	4,81 %	1,71 %	0,64 %	1,79 %	0,48 %
Glutamin + Glutamat	1,34 %	4,4 %	5,224 IU/kg	6,19 %	1,34 %	4,4 %	1,07 %
Vitamin A ¹⁰	47.277 IU/kg	4.3301 IU/kg	8.004 IU/kg	36.948 IU/kg	Vitamin A ¹⁰	47.277 IU/kg	8.004 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	36,9 IU/kg	609 IU/kg	826 IU/kg	359 IU/kg	Vitamin D ¹⁰	36,9 IU/kg	609 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	184 IU/kg	756 IU/kg	565 IU/kg	215 IU/kg	Vitamin E ¹⁰	184 IU/kg	756 IU/kg
Vitamin C ¹⁰	89 ppm	99 ppm	78 ppm	113 ppm	Vitamin C ¹⁰	89 ppm	99 ppm
Beta-Carotin	1,28 ppm	3,19 ppm	7,66 ppm	1,01 ppm	Beta-Carotin	1,28 ppm	3,19 ppm
UMSETZBARE ENERGIE ⁶							
kcal/100 g	18	408	352	418	kcal/100 g	18	408
kJ/100 g	492	1.706	1.472	1.748	kJ/100 g	492	1.706
Proteinkalorien	32 %	26 %	-	-	Proteinkalorien	32 %	26 %
Kalorien aus Rohfett	58 %	44 %	-	-	Kalorien aus Rohfett	58 %	44 %
kcal/Dose	183,3	30 %	-	-	kcal/Dose	183,3	30 %
							193



TROCKENSUBSTANZ⁴

	Hunde- a/d Katzenfutter	I/d Katzenfutter	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Katzenfutter t/d	Katzenfutter (Original)	Katzenfutter y/d	Feingehackt (mit Huhn)
Rohprotein	44 %		32 %		35,1 %		35,5 %		33,3 %
Rohfett	33 %		22,7 %		15,8 %		23,3 %		27,1 %
Kohlenhydrate (NFE)	13,3 %		37,7 %		35,1 %		33,8 %		31,3 %
Rohfaser	0,1 %		1,9 %		7,9 %		1 %		3,1 %
Fasern gesamt	0,9 %		6,2 %		13 %		5,1 %		4,3 %
Rohasche	9,8 %		5,8 %		6 %		6,5 %		5,2 %
Feuchtigkeit	-		-		-		-		-
Calcium	1,26 %		0,93 %		0,97 %		0,91 %		0,82 %
Phosphor	1,6 %		0,68 %		0,76 %		0,68 %		0,52 %
Natrium	0,89 %		0,24 %		0,38 %		0,25 %		0,25 %
Kalium	1,19 %		0,83 %		0,79 %		0,91 %		0,8 %
Magnesium	0,105 %		0,084 %		0,071 %		0,087 %		0,055 %
Taurin	0,66 %		0,5 %		0,2 %		0,22 %		0,26 %
Omega-3-Fettsäuren	2,44 %		0,72 %		0,27 %		0,97 %		0,62 %
Omega-6-Fettsäuren	6,71 %		3,69 %		3,24 %		3,73 %		5,54 %
L-Carnitin	83,2 ppm		994,3 ppm		22,6 ppm		593,9 ppm		632,7 ppm
Zink	215 ppm		221 ppm		158 ppm		215 ppm		203 ppm
Kupfer	22,3 ppm		7,9 ppm		15,7 ppm		18,1 ppm		21,4 ppm
Eisen	360 ppm		103 ppm		160 ppm		19,9 ppm		34,3 ppm
Jod	4,7 ppm		1,6 ppm		2,2 ppm		0,24 ppm		0,1 ppm
DHA	0,777 %		0,02 %		0,005 %		0,124 %		0,135 %
EPA	0,813 %		0,002 %		0,003 %		0,167 %		0,156 %
Thiamin	124 ppm		9 ppm		14 ppm		27 ppm		197 ppm
Riboflavin	20,4 ppm		21,2 ppm		7,6 ppm		13,6 ppm		24,6 ppm
Pantothensäure	44 ppm		25,2 ppm		21,8 ppm		18,6 ppm		21,5 ppm
Niacin	139 ppm		91 ppm		93 ppm		126 ppm		154 ppm
Folsäure	4,38 ppm		5,8 ppm		1,71 ppm		5,2 ppm		169 ppm
Arginin	2,65 %		1,94 %		2,07 %		1,81 %		1,77 %
Glutamin + Glutamat	5,59 %		4,75 %		5,73 %		6,55 %		3,95 %
Vitamin A ⁵	196.953 IU/kg		46.812 IU/kg		5.678 IU/kg		8.470 IU/kg		135.931 IU/kg
Vitamin D ⁶	1.938 IU/kg		658 IU/kg		461 IU/kg		874 IU/kg		1.320 IU/kg
Vitamin E ⁶	768 IU/kg		817 IU/kg		615 IU/kg		631 IU/kg		791 IU/kg
Vitamin C ⁶	371 ppm		107 ppm		85 ppm		119 ppm		177 ppm
Beta-Carotin	5,33 ppm		3,45 ppm		8,33 ppm		10,7 ppm		2,27 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶									
kcal/100 g	490		441		382		442		457
kJ/100 g	2.048		1.845		1.599		1.849		1.910
Proteinkalorien	-		-		-		-		-
Kalorien aus Rohfett	-		-		-		-		-
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	-		-		-		-		-
kal/Dose	-		-		-		-		-



pro 100 kcal ME⁵

	Hunde- / Katzenfutter Dose (mit Huhn)	1/d Katzenfutter Trockenfutter (mit Huhn)	1/d Katzenfutter Trockenfutter (mit Huhn)	Katzenfutter Trockenfutter (Original)	Katzenfutter Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	9.9	7.2 g	9.2 g	8 g	7.3 g
Rohfett	6.7 g	5.1 g	4.1 g	5.3 g	5.9 g
Kohlenhydrate (NFE)	2.7 g	8.6 g	9.2 g	7.6 g	6.8 g
Rohfaser	0 g	0.4 g	2.1 g	0.2 g	0.7 g
Fasern gesamt	0.2 g	1.4 g	3.4 g	1.1 g	0.9 g
Rohasche	2 g	1.3 g	1.6 g	1.5 g	1.1 g
Feuchtigkeit	–	–	–	–	–
Calcium	257 mg	210 mg	254 mg	206 mg	180 mg
Phosphor	231 mg	154 mg	198 mg	154 mg	115 mg
Natrium	182 mg	55 mg	99 mg	56 mg	54 mg
Kalium	242 mg	188 mg	206 mg	206 mg	176 mg
Magnesium	21 mg	19 mg	18 mg	20 mg	12 mg
Taurin	134 mg	114 mg	52 mg	50 mg	58 mg
Omega-3-Fettsäuren	498 mg	163 mg	70 mg	220 mg	136 mg
Omega-6-Fettsäuren	1.370 mg	837 mg	847 mg	845 mg	1.213 mg
L-Carnitin	1.7 mg	22.55 mg	0.59 mg	13.44 mg	13.86 mg
Zink	4.4 mg	5 mg	4.1 mg	4.9 mg	4.5 mg
Kupfer	0.46 mg	0.18 mg	0.41 mg	0.41 mg	0.47 mg
Eisen	7.4 mg	2.3 mg	4.2 mg	4.5 mg	7.5 mg
Jod	96.79 ug	3728 ug	57.95 ug	42 ug	326 ug
DHA	158.8 mg	4.4 mg	2.4 mg	28.1 mg	29.5 mg
EPA	16.6 mg	0.6 mg	0.9 mg	37.9 mg	34.2 mg
Thiamin	2.5 mg	0.2 mg	0.4 mg	0.6 mg	4.3 mg
Riboflavin	0.42 mg	0.48 mg	0.2 mg	0.31 mg	0.54 mg
Pantothensäure	0.9 mg	0.57 mg	0.57 mg	0.42 mg	0.91 mg
Niacin	2.8 mg	2.1 mg	2.4 mg	2.8 mg	3.4 mg
Folsäure	0.09 mg	0.13 mg	0.04 mg	0.12 mg	0.04 mg
Arginin	541 mg	440 mg	542 mg	410 mg	388 mg
Glutamin + Glutamat	1.142 mg	1.078 mg	1.369 mg	1.482 mg	865 mg
Vitamin A ⁶	4.024 IU	1.062 IU	149 IU	192 IU	2.977 IU
Vitamin D ⁶	31.4 IU	14.9 IU	12.1 IU	19.8 IU	28.9 IU
Vitamin E ⁶	15.68 IU	18.53 IU	16.08 IU	14.27 IU	17.33 IU
Vitamin C ⁶	75.7 mg	2.43 mg	2.22 mg	2.7 mg	3.87 mg
Beta-Carotin	0.11 mg	0.08 mg	0.22 mg	0.02 mg	0.05 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶					
kcal/100 g	–	–	–	–	–
kJ/100 g	–	–	–	–	–
Proteinkalorien	–	–	–	–	–
Kalorien aus Rohfett	–	–	–	–	–
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	–	–	–	–	–
kcal/Dose	–	–	–	–	–





KATZENNAHRUNG



258124



VET ESSENTIALS
VETERINARY EXCLUSIVE

SCHAFFEN SIE DIE BESTEN VORAUSSETZUNGEN MIT VET ESSENTIALS FÜR DIE 5 WICHTIGSTEN GESUNDHEITSBEDÜRFNISSE

Vorteile	Alter	Ernährungsempfehlung
GROWTH - KÄTZCHEN		
<p>Kraftvolle Antioxidantien (Vitamin C + E) zur Unterstützung des Immunsystems während der Entwicklung.</p>  Unterstützung der Abwehrkräfte  Entwicklung des Gehirns und der Augen  Harnwegs-gesundheit  Gesunde Verdauung  Haut- & Fellgesundheit	3 Wochen - 1 Jahr	<ul style="list-style-type: none"> Hill's Vet Essentials GROWTH Kätzchenfutter mit Huhn
NEUTERED - JUNGE ERWACHSENE & KASTRIERTE KATZEN		
<p>Gewichtsmanagement-Technologie: Einzigartige Zusammenstellung von Zutaten, die klinisch erwiesen die Fettverbrennung unterstützt und Tieren hilft, ein optimales Gewicht zu erreichen und zu erhalten.</p> <p>Der klinisch erprobte L-Carnitin-Gehalt hilft kastrierten Katzen, ein optimales Körpergewicht zu erhalten**.</p>  Gewichts-management  Harnwegs-gesundheit  Haut- & Fellgesundheit  Gesunde Verdauung  Unterstützung der Abwehrkräfte  Gesunde lebenswichtige Organe	ab dem Eingriff - 6 Jahre ab 7 Jahren	<ul style="list-style-type: none"> Hill's Vet Essentials NEUTEREDCAT Young Adult Katzenfutter mit Huhn Hill's Vet Essentials NEUTEREDCAT Young Adult Katzenfutter mit Thunfisch Hill's Vet Essentials NEUTEREDCAT Mature Adult 7+ Katzenfutter mit Huhn***
ADULT - NASSNAHRUNG		
<p>Mit hochwertigem Protein zur Unterstützung einer gesunden Verdauung und gesunder Muskeln.</p>  Gesunde Verdauung  Gesunde Muskeln  Harnwegs-gesundheit  Haut- & Fellgesundheit  Unterstützung der Abwehrkräfte	1 - 6 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> Hill's Vet Essentials Adult Katzenfutter mit köstlichem Lachs Hill's Vet Essentials Adult Katzenfutter mit schonend zubereitetem Huhn
NO GRAIN - OHNE GETREIDE		
<p>Unterstützt eine gesunde Verdauung. Entwickelt mit lebenswichtigem Taurin für die Herzgesundheit und einem ausgewogenen Mineralstoffgehalt zur Unterstützung der Nieren und der Blase.</p> <p>Entwickelt mit Zutaten, die kein Gluten enthalten.</p>  Herzgesundheit  Gesunde Verdauung  Haut- & Fellgesundheit  Gesunde Muskeln  Unterstützung der Abwehrkräfte	1 - 6 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> Hill's Vet Essentials NO GRAIN Adult Katzenfutter mit Thunfisch & Kartoffeln
HEALTHY DIGESTIVE BIOME		
<p>Die ActivBiome+ Technologie fördert klinisch erwiesen eine gesunde Verdauung, indem sie das Mikrobiom im Darm Ihrer Katze optimal versorgt.</p>  Gesunde Verdauung  Gesunde Muskeln  Harnwegs-gesundheit  Haut- & Fellgesundheit  Unterstützung der Abwehrkräfte	ab 1 Jahr	<ul style="list-style-type: none"> Hill's Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Katzenfutter mit Lachs

DENTAL HEALTH - ZAHNGESUNDHEIT

Zahnpflege-Technologie: Klinisch erprobte Technologie.
Die größeren Pellets mit parallel angeordneten Fasern helfen,
die Zähne wie eine Zahnbürste zu reinigen.



Zahn
gesundheit



Gesunde
Verdauung



Harnwegs-
gesundheit



Haut- &
Fellgesundheit



Gewichts-
management



Gesunde
lebenswichtige
Organe

1 - 6 Jahre

ab 7 Jahren

- Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Young Adult Katzenfutter mit Huhn
- Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Katzenfutter mit Huhn

**Fragen Sie Ihren Hill's Außendienst
nach weiteren Informationen über
die Vet Essentials Produkte.**

* Nur Hill's Vet Essentials NEUTEREDCAT Young Adult Katzenfutter.

** Nur Hill's Vet Essentials NEUTEREDCAT Mature Adult 7+ Katzenfutter.

**HillsVet.de, HillsPet.de
HillsVet.ch, HillsPet.ch**

*** Nur in der Schweiz erhältlich.



Vet Essentials GROWTH Katzenwelpenfutter

Mit klinisch erprobten Antioxidantien zur Unterstützung der Abwehrkräfte und DHA zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung des Gehirns und der Augen bei Katzenwelpen.

Kitten

Wachstum



NAHRUNG GESCHMACK VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn



1,5 kg

✓ Indikationen:

- Kätzchen, ab der Entwöhnung (im Alter von 3 Wochen) bis zum Alter von 1 Jahr
- Tragende und laktierende Katzen

✗ Kontraindikationen:

- Langzeitfütterung von erwachsenen Katzen

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Während der letzten Hälfte der Laktation können die Kätzchen an dieselbe **Vet Essentials GROWTH Katzenwelpenfutter** Nahrung gewöhnt werden, mit der auch das Muttertier gefüttert wird, was den Entwöhnungsprozess vereinfacht.
- **Vet Essentials GROWTH Katzenwelpenfutter** ist angereichert mit einem hohen DHA-Gehalt (Docosahexaensäure), eine essenzielle strukturelle Komponente des Gehirns, die natürlicherweise in der Muttermilch vorkommt. Die Fütterung von **Vet Essentials GROWTH Katzenwelpenfutter** an tragende und laktierende Katzen versorgt die Kätzchen vor der Entwöhnung mit einem hohen Gehalt an DHA. Wenn die Kätzchen auch nach der Entwöhnung damit gefüttert werden, unterstützt der hohe DHA-Gehalt eine gesunde Entwicklung des Gehirns und der Augen.
- **Vet Essentials GROWTH Katzenwelpenfutter** kann in Kombination mit **Science Plan Katzenwelpenfutter** Produkten im Frischebeutel oder in Dosen gefüttert werden.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tiernahrung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.



Pellets in
Originalgröße
abgebildet.
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen.

für weitere
Informationen



Vet Essentials GROWTH Katzenwelpenfutter

Mit klinisch erprobten Antioxidantien zur Unterstützung der Abwehrkräfte und DHA zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung des Gehirns und der Augen bei Katzenwelpen.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Omega-3-Fettsäure DHA (Docosahexaensäure)	Hoch	Unterstützt eine gesunde Entwicklung des Gehirns und der Augen
Energiedichte; Verdaulichkeit	Erhöht; hoch	Deckt den Energiebedarf, ohne dass große Mahlzeiten erforderlich sind
Protein	Erhöht und hohe Qualität	Unterstützt ein gesundes Wachstum und starke Muskeln
Calcium	Erhöht, aber kontrolliert	Unterstützt die Entwicklung starker Zähne und Knochen
Magnesium; Phosphor	Kontrolliert	Unterstützt den Harntrakt
Angestrebter Urin-pH-Wert	Sauer: pH-Wert 6,2-6,4	Unterstützt den Harntrakt
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei.
Fasern	Zugefügt	Tragen zu einer gesunden Verdauung bei
Schmackhaftigkeit	Hoch	Erhöht die Akzeptanz



Vet Essentials NEUTEREDCAT Young Adult Katzenfutter

Klinisch erprobte Ernährung mit erprobter Gewichtsmanagement-Technologie, die Katzen nach der Kastration hilft, ein optimales Gewicht zu erreichen und zu erhalten.

Junge
Erwachsene

Gewicht



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	1,5 kg 2,5 kg 8 kg
	mit Thunfisch	1,5 kg



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pellets in Originalgröße abgebildet.
Farbe kann von der Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

- Junge erwachsene kastrierte Katzen beiderlei Geschlechts, ab dem Eingriff bis zum Alter von 6 Jahren

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen unter 6 Monaten
- Tragende oder laktierende Katzen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Katzen auf **Vet Essentials GROWTH Katzenwelpenfutter** umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- S+OX SHIELD** – unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tierernährung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

für weitere Informationen



Vet Essentials NEUTEREDCAT

Young Adult Katzenfutter

Klinisch erprobte Ernährung mit erprobter Gewichtsmanagement-Technologie, die Katzen nach der Kastration hilft, ein optimales Gewicht zu erreichen und zu erhalten.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Einzigartige Zusammenstellung von Zutaten	Hoch	Unterstützt die Fettverbrennung und einen gesunden Energiestoffwechsel. Hilft Katzen, ein optimales Gewicht zu erreichen und zu erhalten.
Fett	Niedrig	Hilft, ein optimales Gewicht zu erreichen
Magnesium ; Phosphor; Calcium	Kontrolliert	Unterstützt die Harnwegsgesundheit von den Nieren bis zur Blase
Angestrebter Urin-pH-Wert	Sauer: pH-Wert 6,2-6,4	Unterstützt die Harnwegsgesundheit
Omega-6-Fettsäuren	Optimal	Sorgen für eine gesunde Haut und ein glänzendes Fell
Einzigartige Antioxidantienformel	Zugefügt	Hoher Antioxidantiengehalt zur Unterstützung der körpereigenen Abwehrkräfte
L-Carnitin	Zugesetzt	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie, um die Fettspeicherung zu begrenzen





Vet Essentials Adult Katzenfutter

Erwachsenen

Fortschrittliche Ernährung für die 5 wichtigsten Gesundheitsbedürfnisse erwachsener Katzen mit köstlichem Lachs und schonend gegartem Huhn.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit schonend zubereitem Huhn	85 g x 12
	mit köstlichem Lachs	85 g x 12



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



✓ Indikationen:

- Erwachsene Katzen ab 1 Jahr bis zum Alter von 7 Jahren

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen
- Tragende oder laktierende Katzen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Katzen auf **Vet Essentials GROWTH Katzenwelpenfutter** umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- S+OX SHIELD** – unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tiernahrung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.



Vet Essentials Adult Katzenfutter

Fortschrittliche Ernährung für die 5 wichtigsten Gesundheitsbedürfnisse erwachsener Katzen mit köstlichem Lachs und schonend gegartem Huhn.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Hochwertige Zutaten	Ausgewogen	Unterstützt eine gesunde Verdauung
Protein	Köstlicher Lachs und schonend zubereitetem Huhn	Unterstützt gesunde Muskeln
Mineralstoffe	Kontrolliert	Helfen, die Gesundheit lebenswichtiger Organe zu unterstützen
Omega-Fettsäuren & Vitamin E	Enthalten	Unterstützen die Gesundheit von Haut und Fell
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt; hoher Vitamin E-Gehalt	Neutralisiert freie Radikale und hilft, das Immunsystem zu unterstützen



Vet Essentials NO GRAIN

Katzenfutter

Erwachsenen

Ohne Getreide



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Thunfisch & Kartoffeln	



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pellets in Originalgröße abgebildet.
Farbe kann von der Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

- Erwachsene Katzen im Alter von 1-6 Jahren

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen unter 6 Monaten
- Tragende oder laktierende Katzen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Katzen auf **Vet Essentials GROWTH Katzenwelpenfutter** umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Vet Essentials NO GRAIN Adult Katzenfutter** ist geeignet für kastrierte Katzen im Alter von 12 Monaten bis 7 Jahren.
- Entwickelt mit Zutaten, die kein Gluten enthalten.
- S+OX SHIELD** - unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tierernährung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.



Erwachsen

Ohne Getreide

Vet Essentials NO GRAIN Adult Katzenfutter

Mit hochwertigen Zutaten für eine gesunde Verdauung und mit lebenswichtigem Taurin für die Herzgesundheit bei erwachsenen Katzen.

EIGENSCHAFTEN³		VORTEILE
Getreide	Nicht zugefügt	Ausgewogenes Alleinfuttermittel, entwickelt ohne Getreide, abgestimmt auf die Wünsche der Tierbesitzer
Hochwertiger, schmackhafter Thunfisch	Hauptzutat Nr. 1	Hilft, die Gesundheit der Muskeln zu unterstützen
Lebenswichtiges Taurin & ausgewogener Mineralstoffgehalt	Zugefügt, ausgewogen	Lebenswichtiges Taurin für die Herzgesundheit und ein ausgewogener Mineralstoffgehalt zur Unterstützung der Nieren und der Blase
Hochwertige Zutaten (Kartoffeln, Erbsen, Leinsamen, Rübenschotel, Karotten, Tomaten, Spinat)	Zugefügt	Hergestellt mit hochwertigen Zutaten, um eine gesunde Verdauung zu unterstützen
Omega-6-Fettsäuren & Vitamin E	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt; hoher Gehalt an Vitamin E und C	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels

Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Katzenfutter

Die ActivBiome+ Technologie fördert klinisch erwiesen eine gesunde Verdauung, indem sie das Mikrobiom im Darm Ihres Hundes optimal versorgt.

Erwachsenen

Gesunde
Verdauung



NAHRUNG



GESCHMACK

mit Lachs

VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN

1,5
kg

8
kg



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



ⓘ Indikationen:

- Erwachsene Katzen ab 1 Jahr.

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen und tragende oder säugende Katzen. Während der Trächtigkeit oder Laktation sollten Katzen auf **Vet Essentials GROWTH Katzenfutter** umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Katzenfutter** ist ein Alleinfuttermittel für erwachsene Katzen ab 1 Jahr. Es liefert einen exakt ausgewogenen Nährstoffgehalt an Energie, Protein, Vitaminen und Mineralstoffen sowie eine einzigartige Fasermischung.
- Nicht künstlich konserviert. Keine synthetischen Farbstoffe. Keine künstlichen Aromastoffe.
- S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

Weitere zu erwägende Produkte:

- Vet Essentials NO GRAIN Adult Katzenfutter**
- Vet Essentials Adult Katzenfutter**

Pellets in
Originalgröße
abgebildet;
Farbe kann von
der Fotografie
abweichen

für weitere
Informationen



Vet Essentials

HEALTHY DIGESTIVE BIOME

Adult Katzenfutter

Die ActivBiome+ Technologie fördert klinisch erwiesen eine gesunde Verdauung, indem sie das Mikrobiom im Darm Ihres Hundes optimal versorgt.

EIGENSCHAFTEN ³		HAUPTVORTEILE
ActivBiome+ Technologie	Zugefügt	Klinisch erprobte ActivBiome+ Mischung aus präbiotischen Fasern zur Förderung des Gleichgewichts im Mikrobiom, eines gesunden Kotabsatzes und einer regelmäßigen Darmtätigkeit.
Hochwertiges Lachs-Protein	Zugefügt	Hilft, die Muskelgesundheit zu unterstützen.
Calcium, Phosphor, Magnesium und Urin-pH-Wert	Kontrollierter Mineralstoffgehalt und angestrebter Urin-pH-Wert von 6,2-6,4	Unterstützt die Gesundheit des Harnwegssystems.
Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren sowie Vitamin E	Angereichert	Tragen zu einer gesunden Haut und einem glänzenden Fell bei.
Hervorragende Antioxidantienverbindung	Klinisch erprobter Gehalt an Antioxidantien; Vitaminen C & E	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten.
Fasern	Erhöht	Liefern zusätzliche Ballaststoffe, die helfen, für ein konstantes Sättigungsgefühl zu sorgen. Helfen, Haare durch den Verdauungstrakt zu transportieren und so die Bildung von Haarballen zu reduzieren. Fördern eine optimal gesunde Verdauung und das Wohlbefinden.

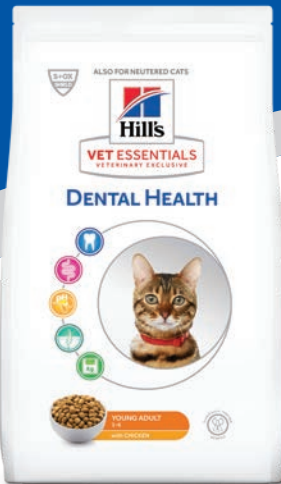


Vet Essentials DENTAL HEALTH Young Adult Katzenfutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbefall und Zahnsteinbildung bei erwachsenen Katzen zu reduzieren.

Junge Erwachsene

Zahngesundheit



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	1,5 kg 2,5 kg 6,5 kg 10 kg



Reduziert das Risiko der Calciumoxamat- und Struvitsteinbildung



Pellets in Originalgröße abgebildet.
Farbe kann von der Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

- Junge erwachsene Katzen im Alter von 6 Monaten bis zum Alter von 7 Jahren

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen unter 6 Monaten
- Tragende oder laktierende Katzen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Katzen auf **Vet Essentials GROWTH Katzenwelpenfutter** umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Vet Essentials DENTAL HEALTH Young Adult Katzenfutter** ist eine einzigartige Ernährung, die exklusiv beim Tierarzt erhältlich ist - mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie.
- Vet Essentials DENTAL HEALTH Young Adult Katzenfutter** ist für kastrierte Katzen ab 6 Monaten geeignet.
- Vet Essentials DENTAL HEALTH Young Adult Katzenfutter** kann in Kombination mit **Vet Essentials Adult Katzenfutter** oder **Science Plan Adult Katzenfutter** Produkten in Dosen und im Frischebeutel gefüttert werden.
- S+OX SHIELD** - unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tierernährung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

für weitere Informationen



Vet Essentials DENTAL HEALTH

Young Adult Katzenfutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbefall und Zahnssteinbildung bei erwachsenen Katzen zu reduzieren.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Energiedichte; Fett	Reduziert	Hilft, eine Gewichtszunahme zu vermeiden
Fasern	Erhöht	Liefern zusätzliche Ballaststoffe, die zur anhaltenden Sättigung beitragen. Unterstützen den Abtransport aufgenommener Haare durch den Verdauungstrakt und reduzieren somit die Bildung von Haarbällen. Fördern eine gesunde Verdauung und festen Kot.
Fasertechnologie	Klinisch erprobte Zahnpflege-Technologie mit parallel angeordneten Fasern	Die Fasern reinigen die Zahnoberfläche und reduzieren so Zahnbefall und Zahnsstein, damit Zähne und Zahnfleisch gesund bleiben
L-Carnitin	Zugesetzt	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie, um die Fettspeicherung zu begrenzen
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei
Magnesium; Phosphor; Calcium	Kontrolliert	Unterstützt die Umsetzung von Fett in Energie und hilft, die schlanken Muskelmasse zur Unterstützung der Gelenke zu erhalten.
Angestrebter Urin-pH-Wert	Sauer: pH-Wert 6,2-6,4	Unterstützt den Harntrakt
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt; hoher Vitamin E-Gehalt	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten



Vet Essentials NEUTEREDCAT Mature Adult 7+ Katzenfutter

Mit erprobter Gewichtsmanagement-Technologie. Der niedrige Fettgehalt und der hohe L-Carnitin-Gehalt helfen älteren kastrierten Katzen, ein optimales Gewicht zu erreichen und zu erhalten.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	2,5 kg*

Ältere Tiere

Gewicht



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



✓ Indikationen:

- Ältere kastrierte Katzen beiderlei Geschlechts ab 7 Jahren

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen
- Tragende oder laktierende Katzen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Katzen auf **Vet Essentials GROWTH Katzenwelpenfutter** umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- S+OX SHIELD** – unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tiernahrung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

Pellets in Originalgröße abgebildet.
Farbe kann von der Fotografie abweichen.



Ältere Tiere

Gewicht

Vet Essentials NEUTEREDCAT Mature Adult 7+ Katzenfutter

Mit erprobter Gewichtsmanagement-Technologie.

Der niedrige Fettgehalt und der hohe L-Carnitin-Gehalt helfen älteren kastrierten Katzen, ein optimales Gewicht zu erreichen und zu erhalten.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Energiedichte; Fett	Reduziert	Hilft, eine Gewichtszunahme zu vermeiden
L-Carnitin	Zugesetzt	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie, um die Fettspeicherung zu begrenzen
Essentielle Aminosäuren, einschließlich L-Lysin	Zugesetzt	Helfen, die schlanke Muskelmasse zu erhalten
Phosphor; Magnesium; Calcium	Kontrolliert	Unterstützt die Harnwegsgesundheit von den Nieren bis zur Blase
Angestrebter Urin-pH-Wert	Angestrebter Urin-pH-Wert: 6,4–6,6	Unterstützt die Harnwegsgesundheit in dieser Lebensphase
Einzigartige Antioxidantienformel	Zugefügt	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten





Hill's kostenlose Helpline 0800 44 55 77 3 (Deutschland)
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)

Fußnoten siehe letzte Seite
des Ernährungsschlüssels

Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Katzenfutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbefall und Zahnsteinbildung bei älteren Katzen zu reduzieren.

Ältere Tiere

Zahngesundheit



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	1,5 kg 2,5 kg 6,5 kg



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung



Pellets in Originalgröße abgebildet.
Farbe kann von der Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

- Ältere Katzen ab 7 Jahren

✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen
Tragende oder laktierende Katzen. Während der Trächtigkeit und Laktation sollten Katzen auf **Vet Essentials GROWTH Katzenwelpenfutter** umgestellt werden.

ⓘ Zusätzliche Informationen:

- Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Katzenfutter** ist eine einzigartige Ernährung, die exklusiv beim Tierarzt erhältlich ist - mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie.
- Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Katzenfutter** ist geeignet für kastrierte Katzen ab 6 Monaten.
- Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Katzenfutter** kann in Kombination mit Vet Essentials Adult Katzenfutter oder Science Plan Mature Adult Katzenfutter Produkten im Frischebeutel oder in Dosen gefüttert werden.
- S+OX SHIELD** - unser Gütezeichen für Schutz: Diese Nahrung fördert ein Harnwegsmilieu, welches das Risiko der Bildung von Struvit- und Oxalatsteinbildung verringert.
- Hergestellt in Europa mit weltweiten Zutaten, denen Sie vertrauen können.
- Wir stellen unsere Tiernahrung mit hochwertigsten Zutaten her. Diese Zutaten müssen unseren strengen Anforderungen an Reinheit und Nährstoffgehalt entsprechen.

258124

* Nur in der Schweiz erhältlich.

für weitere Informationen



Vet Essentials DENTAL HEALTH

Mature Adult Katzenfutter

Mit klinisch erprobter Zahnpflege-Technologie, die hilft, Zahnbefall und Zahnsteinbildung bei älteren Katzen zu reduzieren.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Protein; Calcium; Phosphor; Natrium	Kontrolliert	Liefert eine synergetische Mischung aus Zutaten, um das Energie- und Aktivitätsniveau zu unterstützen
Energiedichte; Fett	Reduziert	Hilft, eine Gewichtszunahme zu vermeiden
Fasern	Erhöht	Liefern zusätzliche Ballaststoffe, die zur anhaltenden Sättigung beitragen. Unterstützen den Abtransport aufgenommener Haare durch den Verdauungstrakt und reduzieren somit die Bildung von Haarballen. Fördern einen regelmäßigen Kotabsatz.
FaserTechnologie	Klinisch erprobte Zahnpflege-Technologie mit parallel angeordneten Fasern	Die Fasern reinigen die Zahnoberfläche und reduzieren so Zahnbefall und Zahnstein, damit Zähne und Zahnfleisch gesund bleiben.
L-Carnitin	Zugesetzt; klinisch erprobter Gehalt	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie, um die Fettspeicherung zu begrenzen
Omega-6-Fettsäuren	Hoch	Tragen zur Gesundheit von Haut und Fell bei
Magnesium; Phosphor; Natrium; Calcium	Kontrolliert	Unterstützt die Harnwegsgesundheit
Angestrebter Urin-pH-Wert	Acid: pH 6,4–6,6	Unterstützt den Harntrakt in dieser Lebensphase.
Einzigartige Antioxidantienformel	Einzigartiger, klinisch erprobter Antioxidantiengehalt	Neutralisiert freie Radikale und hilft, die Gesundheit des Immunsystems zu erhalten





TAGESEMENGEN

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren.^{1,2} Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

Hill's Vet Essentials GROWTH Kätzchenfutter



Kätzchen sowie tragende und laktierende Katzen können normalerweise ad libitum gefüttert werden. Eine Richtlinie für die entsprechenden Tagesmengen wird jedoch zur Verfügung gestellt.

KÄTZCHEN – Hill's Vet Essentials GROWTH Kätzchenfutter sollte ab der Entwöhnung bis zum Alter von 1 Jahr gefüttert werden. Dieses Futter ist auch für kastrierte Tiere diesen Alters geeignet. Kätzchen können normalerweise ad libitum mit **Hill's Vet Essentials GROWTH Kätzchenfutter** gefüttert werden. Die folgenden Angaben können jedoch als Richtwerte für die gesamte Tagesmenge (aufgeteilt in 2-4 Portionen) verwendet werden und sollten so angepasst werden, dass die Kätzchen ein optimales Körpergewicht erreichen.

KÄTZCHEN										
kg	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
1-3 MONATE										
g	30	50	65	85	-	-	-	-	-	-
4-6 MONATE										
g	-	-	55	70	80	95	105	-	-	-
7-12 MONATE										
g	-	-	-	55	65	75	85	95	105	110



TRÄCHTIGKEIT – Trächtige Katzen können normalerweise ad libitum mit **Hill's Vet Essentials GROWTH Kätzchenfutter** gefüttert werden. Die Fütterungsempfehlung kann jedoch als Richtwert verwendet werden und die Futtermengen sollten so angepasst werden, dass eine optimale Körperkondition erhalten wird.

LAKTION – Laktierende Katzen sollten so lange uneingeschränkte Mengen (d. h. ad libitum) von **Hill's Vet Essentials GROWTH Kätzchenfutter** erhalten, bis die Entwöhnung der Jungen abgeschlossen ist.

TRAGENDE KATZEN (GESAMTE TRÄCHTIGKEIT)							
kg	2	3	4	5	6	7	8
g	55	75	95	110	125	145	160

Hill's Vet Essentials NEUTEREDCAT Young Adult Katzenfutter

AB DER KASTRATION BIS ZUM ALTER VON 1 JAHR						
 kg	2	3	4	5	6	7+
 g  	70	95	115	135	155	-
 g  	70	95	115	135	155	-
KASTRIERTE ERWACHSENE KATZEN IM ALTER VON 1 BIS 6 JAHREN						
 kg	2	3	4	5	6	7+
 g  	40	50	65	75	85	13 pro kg
 g  	40	50	65	75	85	13 pro kg

Hill's Vet Essentials mit schonend zubereitetem Huhn Adult Katzenfutter

 kg	2	3	4	5	6	7+
 85g 	2	2 ¾	3 ½	4	4 ⅔	3/4 pro kg

Hill's Vet Essentials mit köstlichem Lachs Adult Katzenfutter

 kg	2	3	4	5	6	7+
 85g 	2	2 ⅓	3 ¼	4	4 ½	¾ pro kg

Hill's Vet Essentials NO GRAIN Adult Katzenfutter

ERWACHSENE KATZEN IM ALTER VON 1 BIS 6 JAHREN						
 kg	2	3	4	5	6	7+
 g 	35	50	60	70	80	13 pro kg

KASTRIERTE KATZEN AB DEM EINGRIFF BIS ZUM ALTER VON 6 JAHREN

 kg	2	3	4	5	6	7+
 g 	30	45	55	65	75	12 pro kg

Hill's Vet Essentials HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Katzenfutter

ERWACHSENE KATZEN IM ALTER VON 1 BIS 6 JAHREN						
 kg	2	3	4	5	6	7+
 g 	40	55	70	80	90	14 pro kg

KASTRIERTE KATZEN AB DEM EINGRIFF BIS ZUM ALTER VON 6 JAHREN

 kg	2	3	4	5	6	7+
 g 	35	50	60	75	85	13 pro kg

Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Young Adult Katzenfutter

ERWACHSENE KATZEN IM ALTER VON 1 BIS 6 JAHREN						
 kg	2	3	4	5	6	7+
 g 	40	50	65	75	85	14 pro kg

Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Young Adult Katzenfutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
 kg	2	3	4	5	6	7+
 85g +  g -24h	 1 +  20g	 1 +  35g	 1 +  45g	 1 +  55g	 1 +  70g	 1 +  11g/kg

KASTRIERTE KATZEN AB DEM EINGRIFF BIS ZUM ALTER VON 6 JAHREN						
 kg	2	3	4	5	6	7+
 g -24h	35	50	60	70	80	13 pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
 kg	2	3	4	5	6	7+
 85g +  g -24h	 1 +  15g	 1 +  30g	 1 +  40g	 1 +  50g	 1 +  60g	 1 +  10g/kg

Hill's Vet Essentials NEUTEREDCAT Mature Adult 7+ Katzenfutter*

 kg	2	3	4	5	6	7+
 g -24h	35	50	60	70	80	13 pro kg

Hill's Vet Essentials DENTAL HEALTH Mature Adult Katzenfutter

 kg	2	3	4	5	6	7+
 g -24h	35	50	60	70	80	13 pro kg

* Nur in der Schweiz erhältlich.



HOCHWERTIGE ZUTATEN

Mit langfristigen Investitionen in Ernährungstechnologien und modernster Forschung liefern wir den Tieren, was sie verdienen: eine fortschrittliche und hochwertige Ernährung. Wir führen nicht nur bei allen Zutaten eingehende Qualitätskontrollen durch, sondern analysieren zudem das Zutatenprofil jedes Produkts auf lebenswichtige Nährstoffe, um sicherzustellen, dass die Tiere exakt die Zusammensetzung erhalten, die sie benötigen.

	Hill's Vet Essentials GROWTH Kätzchenfutter
 BK25242M	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (30 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 47 %), Mais, tierische Fette, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, Fischöl, Proteinhydrolysat, Leinsamen, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).
	Hill's Vet Essentials NEUTEREDCAT Young Adult Katzenfutter
 BK25834M	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Hühner- (16 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 25 %), Braureis, Maisklebermehl, Cellulose, getrockneter Tomatentrester, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, tierische Fette, Kokosnussöl, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, L-Carnitin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).
 BK27406M	TROCKENFUTTER (MIT THUNFISCH) Hühner- und Truthahnmehl, Braureis, Maisklebermehl, Cellulose, getrockneter Tomatentrester, Leinsamen, Thunfischmehl (4 %), tierische Fette, Kokosnussöl, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Rübentrockenschnitzel, getrocknete Karotten, L-Carnitin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).
	Hill's Vet Essentials mit schonend zubereitetem Huhn Adult Katzenfutter
 BK30413M	FRISCHEBEUTEL MIT STÜCKCHEN & SOSSE (MIT SCHONEND ZUBEREITETEM HUHN) Huhn (30 %), Schwein, Kartoffelstärke, Gerstenmehl, Zuckerarten, Mineralstoffe, Erbsenprotein, getrocknetes Eiweiß, Cellulose, getrocknetes Schweineprotein, Fischöl, Vitamine, Spurenelemente, Sonnenblumenöl, Taurin und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.
	Hill's Vet Essentials mit köstlichem Lachs Adult Katzenfutter
 BK30414M	FRISCHEBEUTEL MIT STÜCKCHEN & SOSSE (MIT KÖSTLICHEM LACHS) Huhn, Schwein, Lachs (8 %), Kartoffelstärke, Gerstenmehl, Zuckerarten, Erbsenprotein, getrocknetes Schweineprotein, Cellulose, Mineralstoffe, Sonnenblumenöl, Vitamine, Spurenelemente, Taurin und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.
	Hill's Vet Essentials NO GRAIN Adult Katzenfutter
 BK30397M	TROCKENFUTTER (MIT THUNFISCH & KARTOFFELN) Thunfischmehl (17 %), Erbsenprotein, Kartoffelstärke, getrocknete Kartoffeln (15 %), tierische Fette, gelbe Erbsen, getrocknete Erbsen, Sojabohnenöl, Proteinhydrolysat, Fischöl, Mineralstoffe, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, getrocknete Karotten, getrockneter Tomatentrester, getrocknetes Fruchtfleisch aus Zitrusfrüchten, Spinatpulver, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



Hill's Vet Essentials **HEALTHY DIGESTIVE BIOME** Adult Katzenfutter



BK31127M

TROCKENFUTTER (MIT LACHS)

mit Lachs: Braureis, Reis, Maisklebermehl, Hühner- und Truthahnmehl, Cellulose, getrockneter Tomatenrester, Leinsamen, Lachsmehl (4 %), brauner Reis, tierische Fette, Gerste, Hafer, Kokosnussöl, gemahlene Pekannusschalen, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Rübentrockenschnitzel, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, getrocknete Karotten, getrocknete Cranberrys, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



Hill's Vet Essentials **DENTAL HEALTH Young Adult** Katzenfutter



BK25038M

TROCKENFUTTER (MIT HUHN)

Hühner- (19 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 30 %), Mais, Braureis, tierische Fette, Maisklebermehl, Cellulose, Rübentrockenschnitzel, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, L-Carnitin, Fischöl, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



Hill's Vet Essentials **NEUTEREDCAT Mature Adult 7+** Katzenfutter*



BK29634M

TROCKENFUTTER (MIT HUHN)

Mais, Hühner- (14 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 22 %), Braureis, Maisklebermehl, tierische Fette, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Fischöl, Sojabohnenöl, L-Carnitin, Taurin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



Hill's Vet Essentials **DENTAL HEALTH Mature Adult** Katzenfutter



BK25088M

TROCKENFUTTER (MIT HUHN)

Hühner- (14 %) und Truthahnmehl (Geflügel gesamt 22 %), Maisklebermehl, Mais, Braureis, tierische Fette, Cellulose, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Thunfischmehl, Sojabohnenöl, L-Carnitin, Taurin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).

* Nur in der Schweiz erhältlich.



Nicht zu viel und nicht zu wenig - Hill's liefert eine exakt ausgewogene, hochwertige Ernährung für die individuellen Bedürfnisse der Tiere.



ORIGINALSUBSTANZ									
GROWTH Kätzchenfutter	NEUTEREDCAT Young Adult Kätzchenfutter	NEUTEREDCAT Young Adult Kätzchenfutter	NEUTEREDCAT Young Adult Kätzchenfutter	NO GRAIN Adult Kätzchenfutter	HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Kätzchenfutter	DENTAL HEALTH Young Adult Kätzchenfutter	NEUTEREDCAT Mature adult 7+ Kätzchenfutter*	DENTAL HEALTH Mature Adult Kätzchenfutter	DENTROFUTTER (mit Huhn)
Rohprotein	37,9 %	37,5 %	38,2 %	78 %	7,7 %	29,6 %	32,0 %	31,4 %	32,2 %
Rohfett	24,3 %	12,9 %	12,7 %	4,3 %	4,5 %	20,3 %	13 %	18,4 %	10,7 %
Kohlenhydrate (NFE)	23,6 %	29,3 %	28,8 %	5,1 %	5,2 %	36,8 %	36,30 %	29,5 %	45,3 %
Rohfaser	1,3 %	8,7 %	8,7 %	0,4 %	0,4 %	1,8 %	7,90 %	7,6 %	0,9 %
Fasern gesamt	-	15,0 %	13,7 %	0,9 %	0,8 %	5,6 %	14,20 %	13,3 %	7,6 %
Feuchtigkeit	5,5 %	5,5 %	5,5 %	81,0 %	81,0 %	5,5 %	8,0 %	5,5 %	8,0 %
Rohasche	7,3 %	6,2 %	6,1 %	1,3 %	1,2 %	6,0 %	5,10 %	5,1 %	5,4 %
Calcium	1,37 %	0,99 %	0,97 %	0,19 %	0,18 %	0,85 %	0,71 %	0,85 %	0,80 %
Phosphor	0,99 %	0,76 %	0,76 %	0,14 %	0,13 %	0,75 %	0,63 %	0,66 %	0,62 %
Natrium	0,51 %	0,44 %	0,47 %	0,08 %	0,09 %	0,38 %	0,28 %	0,32 %	0,33 %
Kalium	0,83 %	0,69 %	0,72 %	0,14 %	0,14 %	0,74 %	0,71 %	0,61 %	0,80 %
Magnesium	0,10 %	0,09 %	0,09 %	0,01 %	0,01 %	0,08 %	0,09 %	0,06 %	0,07 %
L-Carnitin	-	5741 ppm	575,4 ppm	9,4 ppm	6,0 ppm	0,4 ppm	519,7 ppm	510,5 ppm	519,7 ppm
L-Lysin	-	2,20 %	2,18 %	-	-	-	2,09 %	-	2,26 %
Taurin	0,20 %	0,19 %	0,21 %	0,05 %	0,04 %	0,21 %	0,20 %	0,19 %	0,22 %
Omega-3-Fettsäuren	0,89 %	0,85 %	1,00 %	0,14 %	0,24 %	1,17 %	0,98 %	0,43 %	0,63 %
Omega-6-Fettsäuren	3,48 %	2,47 %	2,37 %	0,93 %	0,78 %	3,63 %	2,45 %	3,66 %	2,49 %
Essentielle Fettsäuren	4,37 %	3,32 %	3,37 %	1,07 %	1,02 %	4,80 %	3,43 %	4,10 %	3,12 %
DHA	0,142 %	-	-	-	-	-	0,04 %	-	-
Vitamin A ¹⁰	10,410 IU/kg	9,020 IU/kg	9,146 IU/kg	24,988 IU/kg	19,933 IU/kg	6,450 IU/kg	9,362 IU/kg	6,099 IU/kg	5,994 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	1,011 IU/kg	814 IU/kg	849 IU/kg	145 IU/kg	328 IU/kg	752 IU/kg	726 IU/kg	584 IU/kg	592 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	850 mg/kg	600 mg/kg	600 mg/kg	219 mg/kg	218 mg/kg	850 mg/kg	738 mg/kg	525 mg/kg	550 mg/kg
Vitamin C ¹⁰	117 mg/kg	106 mg/kg	106 mg/kg	20 mg/kg	24 mg/kg	142 mg/kg	105 mg/kg	104 mg/kg	107 mg/kg
Beta-Carotin	2,35 mg/kg	5,46 mg/kg	5,00 mg/kg	0,51 mg/kg	0,50 mg/kg	3,41 mg/kg	11,62 mg/kg	2,99 mg/kg	3,51 mg/kg
UMSETZBARE ENERGIE ⁶									
kcal/100 g	424	344	344	82	83	407	351	371	362
kJ/100 g	1,774	1,439	1,439	343	347	1,703	1,466	1,552	1,515
kcal/pouch	-	-	-	70	71	-	-	-	-

* Nicht erhältlich in der Schweiz.



TROCKENSUBSTANZ⁴

GROWTH Kätzchenfutter	NEUTEREDCAT Young Adult Kätzchenfutter	NEUTEREDCAT Young Adult Kätzchenfutter	Mit schoneend zubereitetem Huhn Adult Kätzchenfutter	Mit köstlichem Lachs Adult Kätzchenfutter	NO GRAIN Adult Kätzchenfutter	HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Kätzchenfutter	DENTAL HEALTH Young Adult Kätzchenfutter	NEUTEREDCAT Mature Adult Kätzchenfutter*	DENTAL HEALTH Mature Adult Kätzchenfutter
Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Thunfisch)	Frischebeutel mit Stückchen & Soße	Frischebeutel mit Stückchen & Soße	Trockenfutter (mit Lachs)	Trockenfutter (mit Thunfisch & Kartoffeln)	Trockenfutter (mit Lachs)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	40,1 %	39,7 %	40,5 %	41,0 %	40,4 %	31,3 %	34 %	34,0 %	34,7 %
Rohfett	25,7 %	13,6 %	13,5 %	22,8 %	23,5 %	21,5 %	13,80 %	20,0 %	11,3 %
Kohlenhydrate (NFE)	25,0 %	31,0 %	30,5 %	27,0 %	27,5 %	39,0 %	38,40 %	32,1 %	48,0 %
Rohfaser	1,4 %	9,2 %	9,2 %	2,4 %	2,2 %	1,9 %	8,40 %	8,3 %	0,9 %
Fasern gesamt	-	15,9 %	14,5 %	4,6 %	4,2 %	5,9 %	15 %	14,4 %	4,1 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohasche	7,7 %	6,5 %	6,4 %	6,8 %	6,4 %	6,3 %	5,40 %	5,5 %	5,7 %
Calcium	1,45 %	1,04 %	1,03 %	0,98 %	0,93 %	0,90 %	0,75 %	0,92 %	0,85 %
Phosphor	1,05 %	0,81 %	0,80 %	0,74 %	0,71 %	0,80 %	0,67 %	0,72 %	0,66 %
Natrium	0,54 %	0,46 %	0,49 %	0,44 %	0,46 %	0,40 %	0,30 %	0,35 %	0,35 %
Kalium	0,88 %	0,73 %	0,77 %	0,72 %	0,75 %	0,79 %	0,75 %	0,66 %	0,85 %
Magnesium	0,11 %	0,09 %	0,09 %	0,06 %	0,06 %	0,09 %	0,09 %	0,07 %	0,08 %
L-Carnitin	-	6,075 ppm	6,085 ppm	49,4 ppm	31,4 ppm	0,4 ppm	550 ppm	554,9 ppm	549,9 ppm
L-Lysin	-	2,33 %	2,30 %	-	-	-	2,21 %	-	2,39 %
Taurin	0,21 %	0,20 %	0,22 %	0,26 %	0,21 %	0,22 %	0,21 %	0,21 %	0,23 %
Omega-3-Fettsäuren	0,94 %	0,89 %	1,05 %	0,73 %	1,27 %	1,24 %	1,04 %	0,47 %	0,66 %
Omega-6-Fettsäuren	3,68 %	2,62 %	2,51 %	4,90 %	4,08 %	3,84 %	2,59 %	3,98 %	2,63 %
Essentielle Fettsäuren	4,62 %	3,51 %	3,56 %	5,63 %	5,35 %	5,08 %	3,63 %	4,45 %	3,30 %
DHA	0,151 %	-	-	-	-	-	0,04 %	-	-
Vitamin A ¹⁰	11,016 IU/kg	9,545 IU/kg	9,678 IU/kg	13,1515 IU/kg	10,4,909 IU/kg	6,825 IU/kg	9,907 IU/kg	6,630 IU/kg	6,3342 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	1,070 IU/kg	8,621 IU/kg	8,999 IU/kg	7,641 IU/kg	1,7271 IU/kg	7,961 IU/kg	7,681 IU/kg	6,355 IU/kg	6,261 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	899 mg/kg	635 mg/kg	1151 mg/kg	1145 mg/kg	899 mg/kg	781 mg/kg	571 mg/kg	582 mg/kg	571 mg/kg
Vitamin C ¹⁰	124 mg/kg	112 mg/kg	107 mg/kg	128 mg/kg	150 mg/kg	111 mg/kg	113 mg/kg	114 mg/kg	113 mg/kg
Beta-Carotin	2,48 mg/kg	5,78 mg/kg	5,30 mg/kg	2,67 mg/kg	3,61 mg/kg	12,29 mg/kg	3,25 mg/kg	3,71 mg/kg	3,88 mg/kg

UMSETZBARE ENERGIE⁸

kcal/100 g	449	364	432	437	431	371	403	383	397
kJ/100 g	1.877	1.523	1.806	1.828	1.802	1.552	1.687	1.603	1.660
kcal/pouch	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Nicht erhältlich in der Schweiz.



pro 100kcal⁵

GROWTH Kätzchenfutter	NEUTEREDCAT Young Adult Kätzchenfutter	NEUTEREDCAT Young Adult Kätzchenfutter	Mit schoneend zubereittem Huhn Adult Kätzchenfutter	NO GRAIN Adult Kätzchenfutter	HEALTHY DIGESTIVE BIOME Adult Kätzchenfutter	DENTAL HEALTH Young Adult Kätzchenfutter	NEUTEREDCAT Mature Adult + Kätzchenfutter*	DENTAL HEALTH Mature Adult Kätzchenfutter*
Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Thunfisch)	Frischbeutel mit Stückchen & Soße	Frischbeutel mit Stückchen & Soße	Trockenfutter mit humischem Karotin	Trockenfutter (mit Lachs)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	8,9 g	10,9 g	111 g	9,5 g	9,2 g	9,2 g	8,9 g	8,7 g
Ronfett	5,7 g	3,7 g	3,7 g	5,3 g	5,4 g	5,0 g	2,9 g	4,8 g
Kohlenhydrate (NFE)	5,6 g	8,5 g	8,4 g	6,3 g	6,3 g	9,0 g	10,4 g	12,5 g
Rohfaser	0,3 g	2,5 g	2,5 g	0,5 g	0,5 g	0,4 g	2,3 g	2,0 g
Fasern gesamt	-	4,4 g	4,0 g	1,1 g	1,0 g	1,4 g	4 g	1,1 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohäsche	1,7 g	18 g	18 g	1,6 g	1,5 g	1,5 g	1,4 g	1,5 g
Calcium	323 mg	287 mg	283 mg	227 mg	213 mg	210 mg	203 mg	228 mg
Phosphor	233 mg	221 mg	221 mg	173 mg	161 mg	185 mg	180 mg	179 mg
Natrium	120 mg	127 mg	135 mg	102 mg	105 mg	94 mg	81 mg	87 mg
Kalium	196 mg	202 mg	210 mg	167 mg	172 mg	182 mg	202 mg	165 mg
Magnesium	24 mg	25 mg	25 mg	15 mg	14 mg	20 mg	25 mg	17 mg
L-Carnitin	-	16,69 mg	16,72 mg	11,14 mg	0,72 mg	0,1 mg	14,83 mg	13,77 mg
L-Lysin	-	640 mg	632 mg	-	-	596 mg	-	624 mg
Taurin	46 mg	55 mg	61 mg	58 mg	54 mg	51 mg	57 mg	50 mg
Omega-3-Fettsäuren	210 mg	246 mg	289 mg	168 mg	290 mg	288 mg	279 mg	171 mg
Omega-6-Fettsäuren	820 mg	719 mg	689 mg	1,136 mg	933 mg	892 mg	700 mg	988 mg
Essentielle Fettsäuren	1,036 mg	967 mg	982 mg	1,303 mg	1,223 mg	1,185 mg	827 mg	1,109 mg
DHA	33,5 mg	-	-	-	-	11,6 mg	-	-
Vitamin A ¹⁰	245 IU	262 IU	266 IU	3,047 IU	2,399 IU	158 IU	267 IU	165 IU
Vitamin D ¹⁰	23,8 IU	23,7 IU	24,7 IU	17,7 IU	39,5 IU	18,5 IU	20,7 IU	15,8 IU
Vitamin E ¹⁰	20 mg	17 mg	18 mg	26,67 mg	26,19 mg	21 mg	21,06 mg	14 mg
Vitamin C ¹⁰	2,77 mg	3,07 mg	2,48 mg	2,92 mg	3,49 mg	2,99 mg	2,80 mg	2,96 mg
Beta-Carotin	0,06 mg	0,16 mg	0,15 mg	0,06 mg	0,06 mg	0,08 mg	0,33 mg	0,10 mg

UMSETZBARE ENERGIE⁶

kcal/100 g	-	-	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-	-	-

* Nicht erhältlich in der Schweiz.

