



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, z/d, d/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	z/d, d/d, GI Biome, 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
Florhallergeriedermatitis (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, i/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	
Cystin, Auflösung	u/d	
Urat- und Cystin-Behandlung	u/d	
Struvit, Auflösung	c/d Multicare	c/d Multicare + Metabolic
Struvit, Reduzierung eines Rezidivs & Gewichtsabnahme/-erhaltung	c/d Multicare + Metabolic	w/d
Urat, Auflösung	u/d	

EMPFOHLENE PRODUKTE

für das Ernährungsmanagement von Hunden:



	Empfohlene Produkte	Alternative Empfehlungen
Unterstützung der Nieren		
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 gleichzeitiger CNE	k/d	k/d + Mobility
Leishmaniose	k/d Early Stage	
Unterstützung der Gelenke		
Osteoarrose	j/d	
Osteoarrose & Gewichtsabnahme/-erhaltung	Metabolic + Mobility	
Osteoarrose 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	i/d, i/d Low Fat	a/d, i/d Sensitive
Routineoperationen (Kastration/Zähne)	j/d	i/d Low Fat, 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
Fortgeschritten Stadien 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
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 Zahncleansing)	t/d	
Management bei Maulgeruch, Zahnstein, Zahnbelaug, 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	p/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



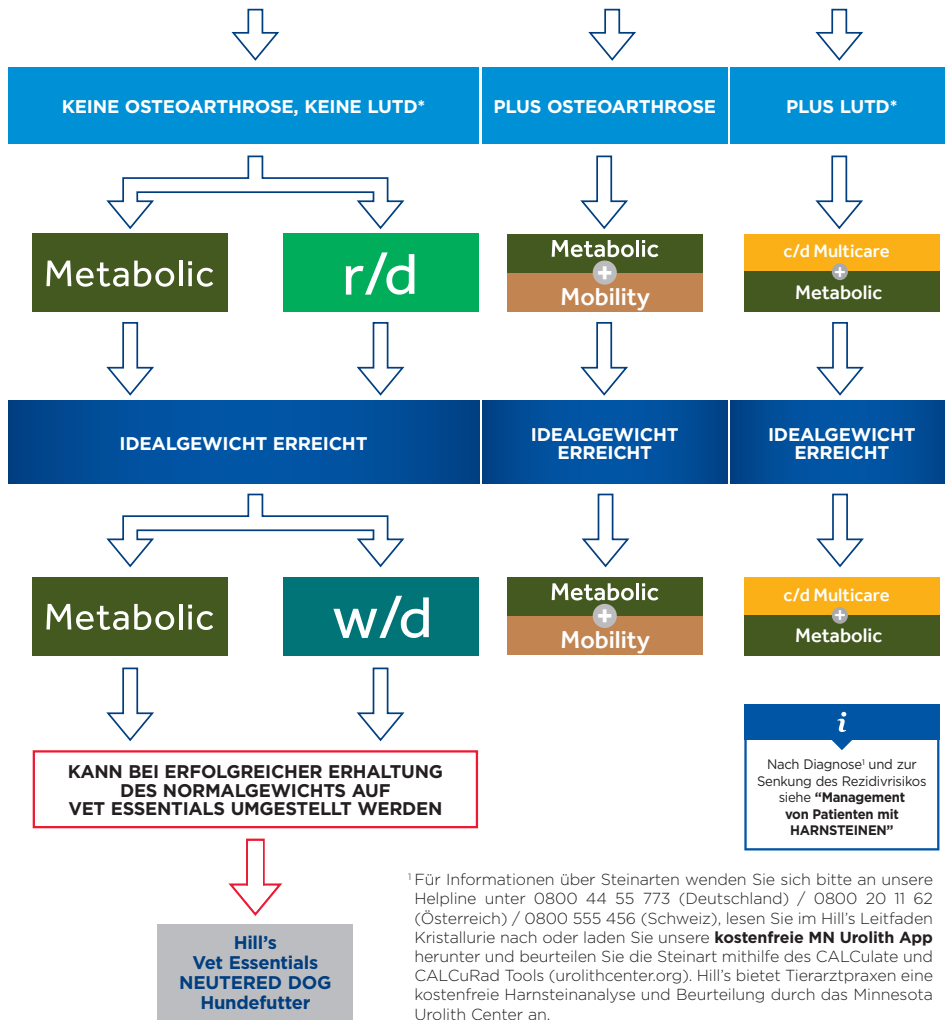


GEWICHTSMANAGEMENT

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT GEWICHTSPROBLEMEN



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



¹ Für 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 Tierarztpräxen eine kostenfreie Harnsteinanalyse und Beurteilung durch das Minnesota Urolith Center an.

* Lower Urinary Tract Disease

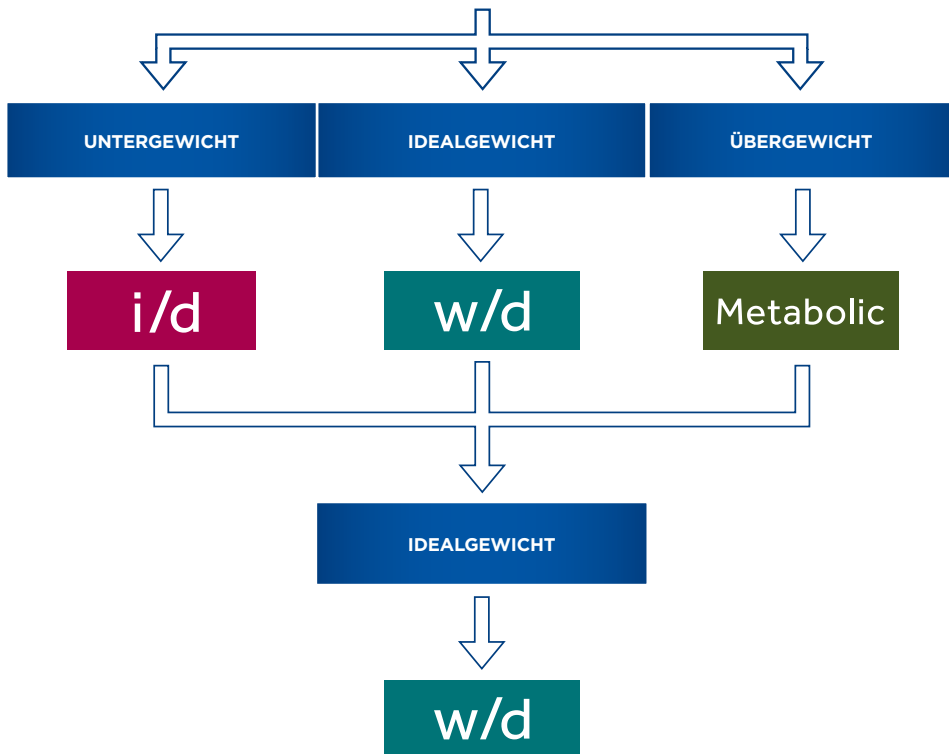


Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich

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

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

Gewichts-
management
Diabetes-
management



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



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
Antioxidantien	Hoch
Lösliche und unlösliche Fasern	Erhöht
L-Carnitin	Hoch
Lysin	Hoch



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.

Gewichts-
management



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 fortgeschrittenen 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 Futterungsmengen 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.

für weitere
Informationen



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	
	mit Huhn	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



✓ Indikationen:

Primäre Indikationen:

- Diabetes mellitus bei normal- oder leicht übergewichtigen Hunden

Weitere Indikationen:

- Cushing-Syndrom
- Insulinom
- Kolitis (akut oder chronisch)
- Verstopfung
- Faserreicher 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.

Form	Zylindrisch
Durchmesser	12 mm
Länge	10,5 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen



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

	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	60+
	ZUR GEWICHTSABNAHME														
	40	45	50	65	75	85	95	105	115	125	215	290	355	420	8 g pro kg
	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	-	-	-	-	-
	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
	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															
	60	70	80	100	120	140	155	170	185	200	240	460	570	675	13 g pro kg
	1 3/4	2	2 1/4	3	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	-	-	-	-	-
	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
	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								
Ragout								
ZUR GEWICHTSERHALTUNG								
Ragout								
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	1/2	45g	1/2	55g	1	10g	1	20g
ZUR GEWICHTSERHALTUNG																		
370g  g 	1/4	35g	1/2	30g	1/2	50g	1/2	70g	1/2	85g	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 + 24h	1/4 + 5g	1/4 + 20g	1/2 + 30g	1/2 + 40g	1 + 55g	1 + 140g	1 + 145g	2 + 215g	2 + 280g	2 + 6g/kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG										
Ragout 354g + 24h	1/2 + 20g	1/2 + 25g	1 + 30g	1 + 50g	1 + 130g	2 + 195g	2 + 315g	2 + 425g	2 + 525g	2 + 10g/kg

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 350g + 24h	45	75	125	210	290	355	420	8 g pro kg
g 350g + 24h	1/2	3/4	1 1/4	2 1/4	3	3 3/4	4 1/2	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	3/4	1 1/5	2	3 1/2	4 1/2	5 3/4	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).	BK27893M
	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).	BK28229M
	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 %)	Ragout BK30786 BK21344
	DOSE (MIT HUHN) Schwein, Mais, Huhn (5 %), Cellulose, Reis, getrockneter Tomatentrester, Leinsamen, Trockenei, Mineralstoffe, Kokosnussöl, Vitamine, getrocknete Karotten und Spurenelemente.	BK32929
	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).	BK31839M
	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 %)	Ragout BK28469



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.





DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT¹⁰

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 (NFE)	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 %	0,31 %	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	0,0022 %	0,027 %	0,006 %	0,351 %	0,116 %
DHA	0,0044 %	0,026 %	0,006 %	0,235 %	0,118 %
L-Carnitin	38,4 ppm	6,6 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	17.147 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	127 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

	ORIGINALSUBSTANZ		w/d	Hundefutter	Trockenfutter (mit Huhn)	Dose (Original)	Trockentüter (mit Huhn)	Dose (mit Huhn)
	r/d	Hundefutter						
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 %		0,018 %		0,002 %	
DHA	0,004 %		0,004 %		0,022 %		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	



TROCKENSUBSTANZ⁴

	TROCKENSUBSTANZ ⁴			
	Metabolic Hundefutter & Mini Trockenfutter (mit Huhn)	Regoft (mit Hühnchengeschmack & Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	27,7 %	29 %	27,8 %	27 %
Rohfett	12 %	11,4 %	12,9 %	14,5 %
Kohlenhydrate (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 %	0,079 %	0,09 %
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 + Mobility Hundefutter

Regoft (mit Thunfischgeschmack & Gemüse)

(mit Hühnchengeschmack & Gemüse)

(mit Huhn)

(mit Hühn)

(mit Huhn)

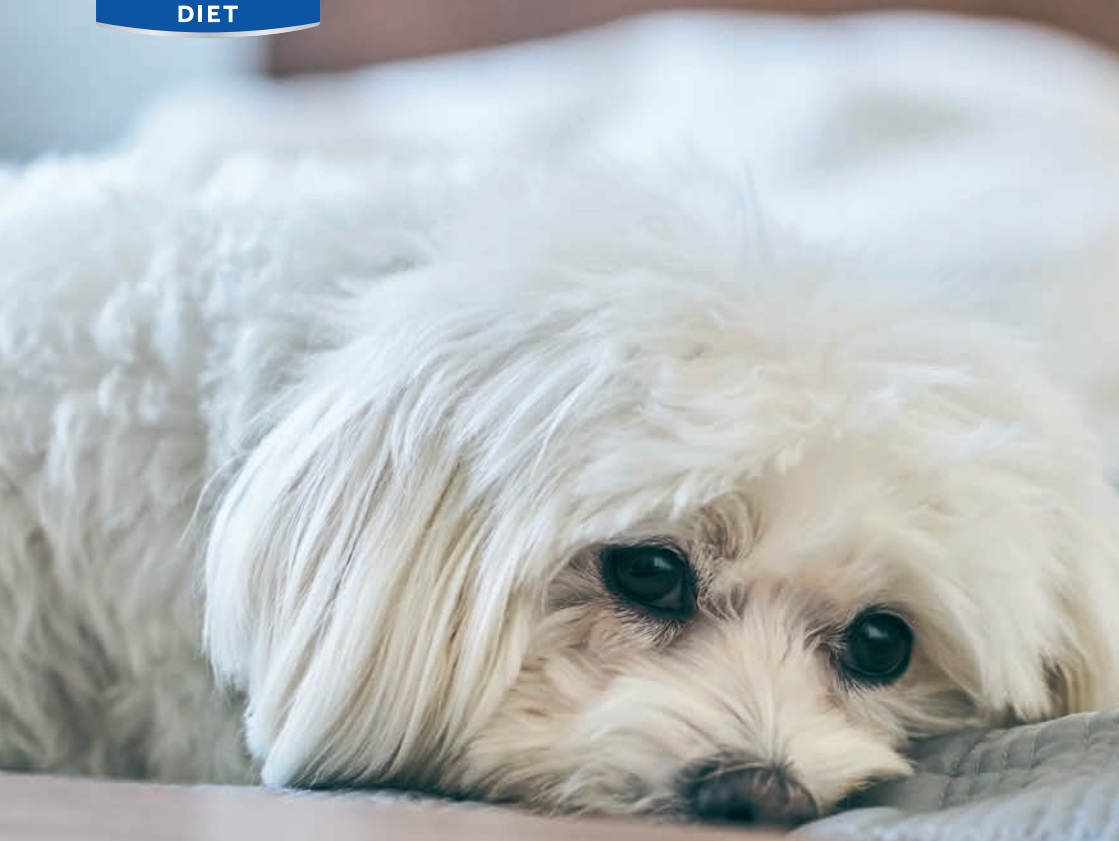


TROCKENSUBSTANZ⁴

	Trockenfutter (mit Huhn)	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/10 g	339	329	345		343
kJ/100 g	1.418	1.378	1.444		1.436
Proteinkalorien	–	–	–		–
kcal/Dose	–	–	–		–

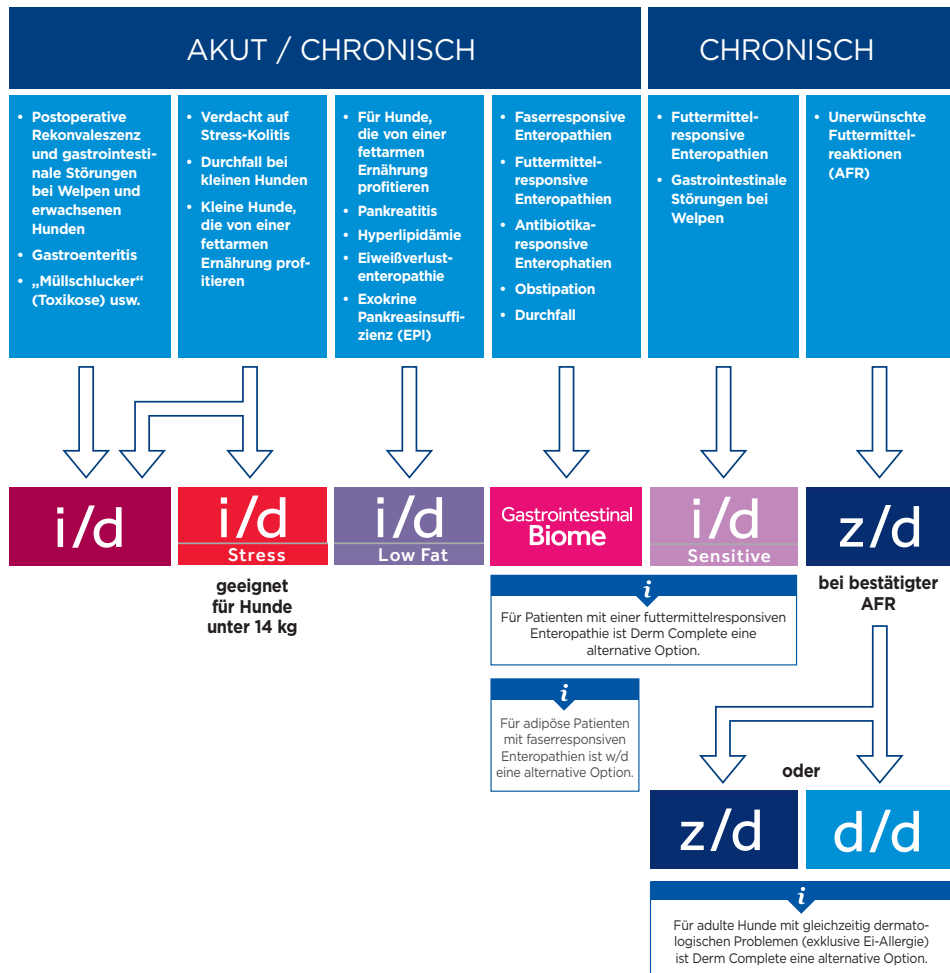


pro 100 kcal ME ^s		w/d Hundefutter	
	r/d Hundefutter	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	10 g	101 g	6,5 g
Rohfett	3,3 g	2,6 g	3,6 g
Kohlenhydrate (NFE)	10,5 g	12,1 g	13,4 g
Rohfaser	3,9 g	3,8 g	3,9 g
Fasern gesamt	7,5 g	7,4 g	7,5 g
Rohasche	18 g	1,7 g	16 g
Feuchtigkeit	–	–	–
Calcium	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[†].

[†] Nur bei Nassfutter

^{*} Diese Größe ist über den Hill's eShop/Heimlieferfertigung in Deutschland erhältlich

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

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 gastrointestinaler 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	Sorgt für eine bessere Nährstoffaufnahme durch den Magen-Darm-Trakt.
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.
Elektrolyte und B-Vitamine	Hoch	Helfen, den Verlust wichtiger Nährstoffe aufgrund von Durchfall und Erbrechen auszugleichen.
Klinisch erprobte Antioxidantien	Zugefügt	Helfen, ein gesundes Immunsystem zu unterstützen.
Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren	Zugefügt	Helfen, eine gesunde Haut und ein glänzendes Fell zu unterstützen.

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



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

Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter

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

Unterstützung
der Verdauung



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	1,5 kg 4 kg 10 kg
	Regot mit Hühner- & Gemüsegeschmack	156 g 354 g
	Original	360 g



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 Lymphangiektasie
- 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 gastrointestinale 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.

für weitere
Informationen



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 ⁴ , 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
Durch- messer	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.

für weitere
Informationen



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.
ActivBiome+, 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
Durch- messer	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
- Histiocytäre 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 Lymphangiektasie: **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



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 gastrointestinalen 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 Ragout	1	1 ½	2 ¾	3 ¼	5 ½	-	-	-	-	-
354g Ragout	2/5	3/4	1 ¼	1 ½	2 ¼	4	5 ½	6 ¾	8	50 g pro kg
360g	1/5	1/2	3/4	1	1 ¾	2 ¾	3 ¾	4 ¾	5 ¾	35 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	4	5	10
156g + g	1/2 15g	1 20g	1 55g	1 70g	2 145g

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
354g + g	1/4 15g	1/4 15g	1/2 15g	1/2 50g	1 30g	1 100g	2 150g	2 255g	2 350g	2 440g

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
360g + g	1/4 5g	1/4 25g	1/2 35g	1/2 55g	1 70g	1 190g	2 195g	2 290g	2 380g	2 8g/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 ½	4 ½	7 ½	-	-	-
 360g 	½	1	1 ½	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	⅔	1	1 ¾	2 ¼	3 ¾	6 ¼	-	-	-
 360g 	½	¾	1 ½	1 ½	2 ½	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 	⅔	⅔	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	  	 	 	 	 	 				
4-9 MONATE										
Ragout	  	 	 	 	 	 				
10-12 MONATE										
Ragout	  	 	 	 	 	 				
GEMISCHTE FÜTTERUNG										
kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	
1-3 MONATE										
Ragout	  	 	 	 	 	 	 	-	-	-
4-9 MONATE										
Ragout	  	 	 	 	 	 	 	-	-	-
10-12 MONATE										
Ragout	  	 	 	 	 	 	 	 	 	 
GEMISCHTE FÜTTERUNG										
kg	1	2	4	5	10	15	20	30		
1-3 MONATE										
	  	 	 	 	 	 	 	 	-	
4-9 MONATE										
	  	 	 	 	 	 	 	 	-	
10-12 MONATE										
	  	 	 	 	 	 	 	 		

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
 156g  Ragout	1	1 ½	2 ½	3	5 ¼	-	-	-	-	-
 354g  Ragout	2/5	2/3	1 ½	1 ¼	2 ¼	3 ¾	5 ¼	6 ½	7 ½	50 g pro kg
 360g 	½	2/3	1	1 ¼	2	3 ½	4 ½	5 ½	6 ½	45 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

GERECHTE POTTERRUNG					
kg	1	2	4	5	10
 156g  24h	 15g	 20g	 60g	 75g	 115g
Ragout					

GEMISCHTE FÜTTERUNG

CALCULATE DIFFERENCE										
kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
 354g +  g - 24h	 15g	 25g	 55g	 70g	 105g	 235g	 265g	 365g	 465g	 9g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

SERVING SIZE CHART										
kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
 360g  	 1/4	 10g	 30g	 45g	 65g	 95g	 220g	 240g	 340g	 440g 

Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter

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

GEMISCHTE FÜTTERUNG

	1	2	4	5	7,5	10	15
 156g  Ragout	 ½  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 	25	40	80	95	160	270	370	455	540	10 g pro kg

	1	2	4	5	10	20	30	40
1-3 MONATE								

 g 	55	90	150	180	300	510	-	-
---	----	----	-----	-----	-----	-----	---	---

4-9 MONATE								
 g 	45	75	125	150	250	425	-	-

10-12 MONATE								
 g 	35	60	100	120	200	340	460	570

Prescription Diet **Gastrointestinal Biome & Gastrointestinal Biome Mini**
Hundefutter

	2,5	5	10	20	30	40	50+
	65	110	185	310	420	520	12 g pro kg
	¾	1 ¼	2 ¼	3 ⅓	5	6 ¼	50 g pro kg
	1	2	3	4	5	7,5	10
	35	55	75	90	110	150	185
							250

GEMISCHTE FÜTTERUNG

	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
  	       							

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
	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 (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 %)		
	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
	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 (MIT HÜHNER- & GEMÜSEGESCHMACK) Schweineleber, Zuckerarten, Reismehl, Huhn (3 %), Maisstärke, Mineralstoffe, Reis, Trockenöl, Proteinhydrolysat, getrocknete Karotten, Sojabohnenöl, gemahlene Pekannusschalen, Leinsamen, getrockneter Ingwer, Rübentrockenschnitzel, Vitamine, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, getrocknete Cranberries, Spurenelemente. (Gemüse gesamt 0,8 %)		
	DOSE (ORIGINAL) Schwein, Reis, Truthahn, Mais, Reismehl, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, Trockenöl, 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 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 (MIT HÜHNER- & GEMÜSEGESCHMACK) Schweineleber, Zuckerarten, Reismehl, Huhn (3 %), Maisstärke, Mineralstoffe, Reis, Trockenöl, 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)

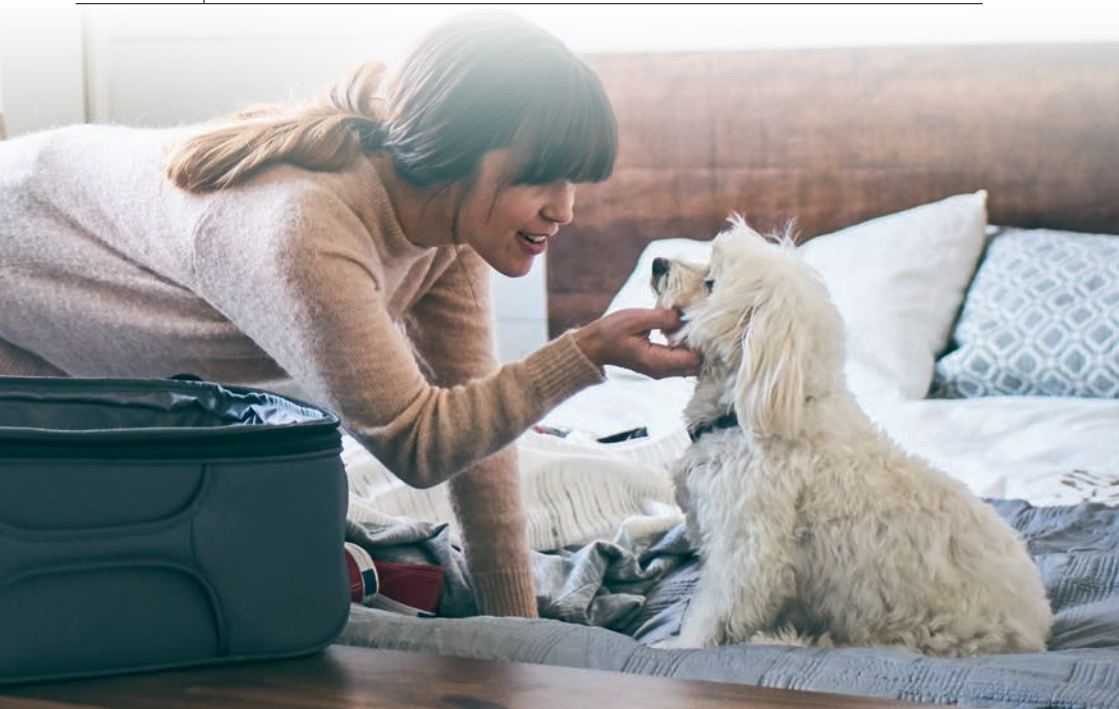
Weizen, Hühner- (9 %) und Truthahnmehl, Braureis, Mais, Maisklebermehl, gemahlene Pekannusschalen, Proteinhydrolysat, Erbsenkleiemehl, tierische Fette, Gerste, Hafer, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Sojabohnenöl, getrocknetes Fruchtmak aus Zitrusfrüchten, Mineralstoffe, Fischöl, getrocknete Cranberries, 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.





DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT¹⁰

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	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Dose (mit Truthahn)	Mini Trockenfutter (mit Huhn)	1/d Stress Mini Hundefutter	Ragout (mit Huhn & Gemüsegeschmack)
	Trockenfutter (mit Huhn)	4.9 %						
Rohprotein	23.3 %	6.6 %				23.9 %		5.1 %
Rohfett	13.1 %	4.1 %				8.2 %		1.9 %
Kohlenhydrate (NFE)	46.7 %	9.6 %				51.9 %		12.8 %
Rohfaser	2.3 %	0.4 %				2.2 %		0.4 %
Lösliche Fasern	1 %	0.6 %				1 %		0.6 %
Unlösliche Fasern	7 %	1 %				4.6 %		0.9 %
Rohasche	6.1 %	1.4 %				5.4 %		1.4 %
Feuchtigkeit	9 %	81 %				9 %		78 %
Calcium	0.99 %	0.21 %				0.81 %		0.13 %
Phosphor	0.71 %	0.15 %				0.58 %		0.1 %
Natrium	0.36 %	0.09 %				0.41 %		0.21 %
Kalium	0.86 %	0.18 %				0.74 %		0.023 %
Magnesium	0.081 %	0.018 %				0.079 %		0.12 %
Omega3-Fettsäuren	0.37 %	0.06 %				0.65 %		0.51 %
Omega6-Fettsäuren	3.03 %	0.57 %				1.74 %		
Taurin	0.14 %	0.03 %				0.01 %		
L-Carnitin	9.2 ppm	3.6 ppm				361.4 ppm		74.6 ppm
L-Lysin	1.24 %	0.39 %				0.52 %		0.44 %
Ingwer	—	—				—		2497 mg/kg
Milchproteinhydrolysat	—	—				10.523 mg/kg		250 mg/kg
EPA	0.002 %	0.003 %				0.02 %		0.003 %
DHA	0.046 %	0.003 %				0.026 %		0.035 %
Thiamin	4 ppm	11 ppm				42 ppm		31 ppm
Riboflavin	9.9 ppm	3.4 ppm				2.8 ppm		1.2 ppm
Niacin	50 ppm	20 ppm				20 ppm		10.7 ppm
Pyridoxin	4.1 ppm	4.6 ppm				3.3 ppm		10.3 ppm
Pantothensäure	41.2 ppm	8.5 ppm				7.7 ppm		271 ppm
Folsäure	1.68 ppm	0.58 ppm				0.52 ppm		3.78 ppm
Vitamin B12	0.18 ppm	0.07 ppm				0.08 ppm		0.22 ppm
Biotin	0.43 ppm	0.15 ppm				0.17 ppm		0.16 ppm
Vitamin A ¹⁰	12.280 IU/kg	14.128 IU/kg				12.849 IU/kg		7.836 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	997 IU/kg	254 IU/kg				290 IU/kg		721 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	686 IU/kg	210 IU/kg				168 IU/kg		604 IU/kg
Vitamin C ¹⁰	104 ppm	27 ppm				32 ppm		101 ppm
Beta-Carotin	2.76 ppm	1.17 ppm				0.83 ppm		1.51 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶								
kcal/100 g	357	75				104		335
kJ/100 g	1.492	313				435		1.400
Verdaulichkeit	X 91 %	Y 92 %	Z 90 %			X 85 %	Y 92 %	Z 93 %
kcal/Dose	—	116.7 (56.9)	264.8 (35.4 g)			374	—	126





ORIGINALSUBSTANZ

	Hundefutter		Gastrintestinal Biome Hundefutter		Gastrintestinal Biome Hundefutter	
	1/d Low Fat Hundefutter	1/d High Fat Hundefutter (mit Huhn)	Regout (mit Huhn- & Gemüseschnack)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Ei & Reis)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	23.8 %	5 %	6.1 %	23.9 %	21.3 %	5.4 %
Rohfett	8.2 %	1.9 %	19 %	20.5 %	13.2 %	3.2 %
Kohlenhydrate (NFE)	51.9 %	12.9 %	14.5 %	37.9 %	44.7 %	9.8 %
Rohfaser	2 %	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 %	0.16 %	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 %	0.21 %
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	1024.4 ppm	1.2 ppm	11.8 ppm	2.8 ppm
L-Lysin	121 %	0.44 %	0.42 %	1.29 %	0.92 %	0.32 %
Ingrwer	10.43 mg/kg	2.50 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	378 ppm	0.27 ppm
Vitamin B12	0.21 ppm	0.07 ppm	0.07 ppm	0.14 ppm	0.18 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	24.3 IU/kg	292 IU/kg	100.3 IU/kg	752 IU/kg	258 IU/kg
Vitamin E ₁₀	576 IU/kg	19.7 IU/kg	18.3 IU/kg	356 IU/kg	728 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		3.35	79	89	390	390
kcal/100 g		1.440	—	—	—	345
kJ/100 g		—	—	—	—	1.444
Verdauulichkeit		X 89 %	Y 87 %, Z 94 %	X 84 %, Y 87 %, Z 92 %	X 83 %, Y 86 %, Z 94 %	X 86 %, Y 88 %, Z 83 %
Kcal/Dose		—	278.6 (354.9)	227 (156.9)	320	1633



TROCKENSUBSTANZ⁴

	Trockenfutter (mit Huhn)	1/d Hundefutter & zugänglichem Gemüse	1/d Ragout (mit Huhn)	Dose (mit Truthahn)	Mini Trockenfutter (mit Huhn)	1/d Stress Mini Hundefutter	Ragout (mit Hühner & Gemügeschmack)
Rohprotein	25,4 %	25,5 %	25,3 %	25,3 %	26,1 %	23,4 %	
Rohfett	14,4 %	14,7 %	15,6 %	15,6 %	8,9 %	8,7 %	
Kohlenhydrate (NFE)	51 %	50,1 %	51,2 %	51,2 %	56,7 %	59,3 %	
Rohfaser	2,5 %	2,2 %	1,9 %	1,9 %	2,4 %	1,9 %	
Lösliche Fasern	1,1 %	3,2 %	0,4 %	0,4 %	1,2 %	2,8 %	
Unlösliche Fasern	7,6 %	5,4 %	4 %	5 %	5,9 %	4,3 %	
Rohasche	6,7 %	7,3 %	6,2 %	5,9 %	6,6 %		
Feuchtigkeit	—	—	—	—	—	—	
Calcium	1,08 %	1,11 %	1,07 %	1,07 %	0,88 %	0,89 %	
Phosphor	0,78 %	0,78 %	0,78 %	0,78 %	0,64 %	0,6 %	
Natrium	0,39 %	0,49 %	0,39 %	0,39 %	0,45 %	0,48 %	
Kalium	0,93 %	0,97 %	0,94 %	0,94 %	0,81 %	0,97 %	
Magnesium	0,089 %	0,08 %	0,071 %	0,071 %	0,086 %	0,075 %	
Omega3-Fettsäuren	0,41 %	0,34 %	0,47 %	0,47 %	0,71 %	0,54 %	
Omega6-Fettsäuren	3,31 %	2,95 %	3,97 %	3,97 %	2,37 %	2,37 %	
Taurin	0,15 %	0,16 %	0,11 %	0,11 %	0,11 %	0,13 %	
L-Carnitin	10,1 ppm	18,6 ppm	16,2 ppm	16,2 ppm	395 ppm	345,2 ppm	
L-Lysin	1,35 %	2,02 %	2 %	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 %	0,075 %	0,054 %	0,014 %	
DHA	0,05 %	0,017 %	0,099 %	0,099 %	0,058 %	0,017 %	
Thiamin	5 ppm	6,0 ppm	16,3 ppm	16,3 ppm	34 ppm	84 ppm	
Riboflavin	10,8 ppm	17,7 ppm	10,9 ppm	10,9 ppm	11,1 ppm	19,8 ppm	
Niacin	54 ppm	10,3 ppm	77 ppm	77 ppm	116 ppm	112 ppm	
Pyridoxin	4,5 ppm	23,8 ppm	12,8 ppm	12,8 ppm	11,3 ppm	19,7 ppm	
Pantothensäure	45 ppm	44,4 ppm	29,4 ppm	29,4 ppm	29,7 ppm	43,2 ppm	
Folsäure	184 ppm	1,96 ppm	1,99 ppm	1,99 ppm	4,13 ppm	2,04 ppm	
Vitamin B12	0,2 ppm	0,36 ppm	0,32 ppm	0,32 ppm	0,24 ppm	0,34 ppm	
Biotin	0,47 ppm	0,79 ppm	0,67 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	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	1,117 IU/kg	788 IU/kg	1,123 IU/kg	
Vitamin E ¹⁰	749 IU/kg	1,094 IU/kg	645 IU/kg	645 IU/kg	660 IU/kg	910 IU/kg	
Vitamin C ¹⁰	113 ppm	141 ppm	122 ppm	122 ppm	110 ppm	195 ppm	
Beta-Carotin	3,02 ppm	6,11 ppm	3,19 ppm	3,19 ppm	1,65 ppm	3,62 ppm	
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
kcal/100 g	390	390	400	400	356	364	
kJ/100 g	1631	1,634	1,672	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)	Trockenfutter & Mini Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn & zugesetzten Karotten)
<u>Rohprotein</u>	26,1%	23,4%	24,6%	23,4%	23,1%	23,1%	25,3%
<u>Rohfett</u>	8,9%	8,7%	7,8%	8,7%	14,3%	14,3%	15,1%
<u>Kohlenhydrate (NFE)</u>	56,7%	59,7%	58%	59,3%	48,6%	48,6%	45,9%
<u>Rohfaser</u>	2,3%	1,9%	2,8%	1,9%	7,6%	7,6%	7,3%
<u>Lösliche Fasern</u>	1,2%	2,8%	1,6%	2,8%	2%	2%	3,7%
<u>Unlösliche Fasern</u>	4,9%	4,2%	6,5%	4,3%	16,3%	16,3%	16,6%
<u>Rohasche</u>	6%	6,5%	6,7%	6,6%	6,4%	6,4%	6,5%
<u>Feuchtigkeit</u>	–	–	–	–	–	–	–
<u>Calcium</u>	0,87%	0,89%	0,84%	0,89%	1,03%	1,03%	1,08%
<u>Phosphor</u>	0,64%	0,6%	0,6%	0,6%	0,71%	0,71%	0,57%
<u>Natrium</u>	0,45%	0,47%	0,5%	0,48%	0,39%	0,39%	0,35%
<u>Kalium</u>	0,8%	0,97%	0,95%	0,97%	0,91%	0,91%	0,95%
<u>Magnesium</u>	0,086%	0,105%	0,107%	0,105%	0,108%	0,108%	0,093%
<u>Omega-3-Fettsäuren</u>	0,6%	0,54%	0,63%	0,54%	1,34%	1,34%	1,36%
<u>Omega-6-Fettsäuren</u>	1,91%	2,37%	2,37%	2,37%	3,52%	3,52%	3,19%
<u>Taurin</u>	0,11%	0,13%	0,11%	0,13%	0,11%	0,11%	0,14%
<u>L-Carnitin</u>	391,8 ppm	345,3 ppm	409,9 ppm	345,2 ppm	12,9 ppm	12,9 ppm	13 ppm
<u>L-Lysin</u>	1,32%	2,02%	1,68%	2,03%	1%	1%	1,5%
<u>Inoswer</u>	11.399 mg/kg	11.533 mg/kg	10.006 mg/kg	–	–	–	–
<u>Milchproteinhydrolysat</u>	–	–	–	–	–	–	–
<u>EPA</u>	0,002%	0,014%	0,009%	0,014%	0,219%	0,219%	0,22%
<u>DHA</u>	0,004%	0,017%	0,015%	0,017%	0,149%	0,149%	0,2%
<u>Thiamin</u>	34 ppm	84 ppm	92 ppm	84 ppm	4 ppm	4 ppm	30 ppm
<u>Riboflavin</u>	11 ppm	19,8 ppm	16 ppm	19,8 ppm	7,6 ppm	7,6 ppm	11,7 ppm
<u>Niacin</u>	16 ppm	112 ppm	107 ppm	112 ppm	52 ppm	52 ppm	68 ppm
<u>Panridoxin</u>	12 ppm	19,7 ppm	24,7 ppm	19,7 ppm	3,9 ppm	3,9 ppm	12,1 ppm
<u>Pantothensäure</u>	29,4 ppm	43,2 ppm	35,5 ppm	43,2 ppm	34,8 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	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	0,15 ppm	0,23 ppm
<u>Biotin</u>	0,18 ppm	0,81 ppm	0,82 ppm	0,81 ppm	0,31 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	11.084 IU/kg	5.29351 IU/kg
<u>Vitamin D¹⁰</u>	781 IU/kg	1.1251 IU/kg	1.1681 IU/kg	1.1231 IU/kg	8171 IU/kg	8171 IU/kg	1.2101 IU/kg
<u>Vitamin E¹⁰</u>	629 IU/kg	910 IU/kg	731 IU/kg	910 IU/kg	791 IU/kg	791 IU/kg	623 IU/kg
<u>Vitamin C¹⁰</u>	109 ppm	195 ppm	118 ppm	195 ppm	124 ppm	124 ppm	141 ppm
<u>Beta-Carotin</u>	0,82 ppm	3,62 ppm	1,24 ppm	3,62 ppm	1,53 ppm	1,53 ppm	5,14 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
<u>kcal/100 g</u>	366	356	364	373	1.560	1.560	380
<u>kJ/100 g</u>	1.523	1.489	1.524	1.591	–	–	–
<u>Verdaulichkeit</u>	–	–	–	–	–	–	–
<u>kcal/Dose</u>	–	–	–	–	–	–	–



pro 100 kcal ME⁵

	Trockenfutter (mit Huhn)	1/d Hunde/Futter 8 zugefügtem Gemüse)	Ragout (mit Huhn 8 zugefügtem 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	1,6 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	221 mg	221 mg
Kalium	240 mg	247 mg	235 mg	24 mg	265 mg	29 mg	29 mg
Magnesium	23 mg	20 mg	18 mg	19,5 mg	19,5 mg	149 mg	149 mg
Omega3-Fettsäuren	104 mg	86 mg	119 mg	520 mg	651 mg	36 mg	36 mg
Omega6-Fettsäuren	849 mg	756 mg	993 mg	10,81 mg	9,48 mg	558 mg	558 mg
Taurin	39 mg	41 mg	27 mg	30 mg	30 mg	—	—
L-Carnitin	0,26 mg	0,48 mg	0,4 mg	500 mg	362 mg	—	—
L-Lysin	346 mg	518 mg	—	315 mg	318 mg	—	—
Ingwer	—	—	—	31 mg	32 mg/kg	3,9 mg	3,9 mg
Milchproteinhydrolysat	—	—	—	14,8 mg	14,8 mg	4,6 mg	4,6 mg
EPA	0,4 mg	3,7 mg	18,9 mg	10,5 mg	10,5 mg	2,3 mg	2,3 mg
DHA	12,8 mg	4,3 mg	24,8 mg	4,1 mg	4,1 mg	0,54 mg	0,54 mg
Thiamin	0,1 mg	15 mg	0,27 mg	0,3 mg	0,3 mg	3,1 mg	3,1 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	—	—
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	0,06 mg	—	—
Vitamin B12	5 mcg	9,3 mcg	81 mcg	6,5 mcg	9,4 mcg	—	—
Biotin	0,01 mg	0,02 mg	0,02 mg	0 mg	0,02 mg	—	—
Vitamin A ¹⁰	344 IU	1889 IU	1,237 IU	234 IU	2435 IU	—	—
Vitamin D ¹⁰	28 IU	339 IU	279 IU	215 IU	308 IU	—	—
Vitamin E ¹⁰	19,235 IU	28,021 IU	16,141 IU	18,041 IU	24,991 IU	—	—
Vitamin C ¹⁰	2,91 mg	3,61 mg	3,06 mg	3,01 mg	5,36 mg	—	—
Beta-Carotin	0,08 mg	0,16 mg	0,08 mg	0,05 mg	0,1 mg	—	—
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
kcal/100 g	—	—	—	—	—	—	—
kJ/100 g	—	—	—	—	—	—	—
Verdauchlichkeit	—	—	—	—	—	—	—
kcal/Dose	—	—	—	—	—	—	—



pro 100 kcal ME⁶

	1/4 Low Fat Hundefutter		1/4 Sensitive Hundefutter		Gastrointestinal Blome Hundefutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Regoat mit Hühner & Gemüsegeschmack)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Ei & Reis)	Trockenfutter & Mini (mit Huhn)	Rogout (mit Huhn & zugefügten Karotten)
Rohprotein	71 g	64 g	69 g	61 g	62 g	66 g
Rohfett	24 g	24 g	22 g	52 g	38 g	4 g
Kohlenhydrate (NFE)	15,5 g	16,3 g	9,7 g	13 g	12 g	19 g
Rohfaser	0,6 g	0,5 g	0,8 g	2 g	1 g	1 g
Lösliche Fasern	0,3 g	0,8 g	0,5 g	0,5 g	4,4 g	4,4 g
Unlösliche Fasern	1,4 g	1,2 g	1,8 g	1,5 g	1,7 g	1,7 g
Rohasche	1,6 g	1,8 g	1,9 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	10,72 mg	9,49 mg	11,52 mg	0,03 mg	0,34 mg	0,34 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	1,392 IU	—
Vitamin D ¹⁰	214 IU	30,9 IU	32,8 IU	25,7 IU	31,8 IU	—
Vitamin E ¹⁰	1721 IU	25,01 IU	20,53 IU	9,12 IU	21,22 IU	16,39 IU
Vitamin C ¹⁰	2,99 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 ENERGIE⁶						
kcal/100 g	—	—	—	—	—	—
kJ/100 g	—	—	—	—	—	—
Verdaulichkeit	—	—	—	—	—	—
kcal/Dose	—	—	—	—	—	—



UNTERSTÜTZUNG DER HAUT

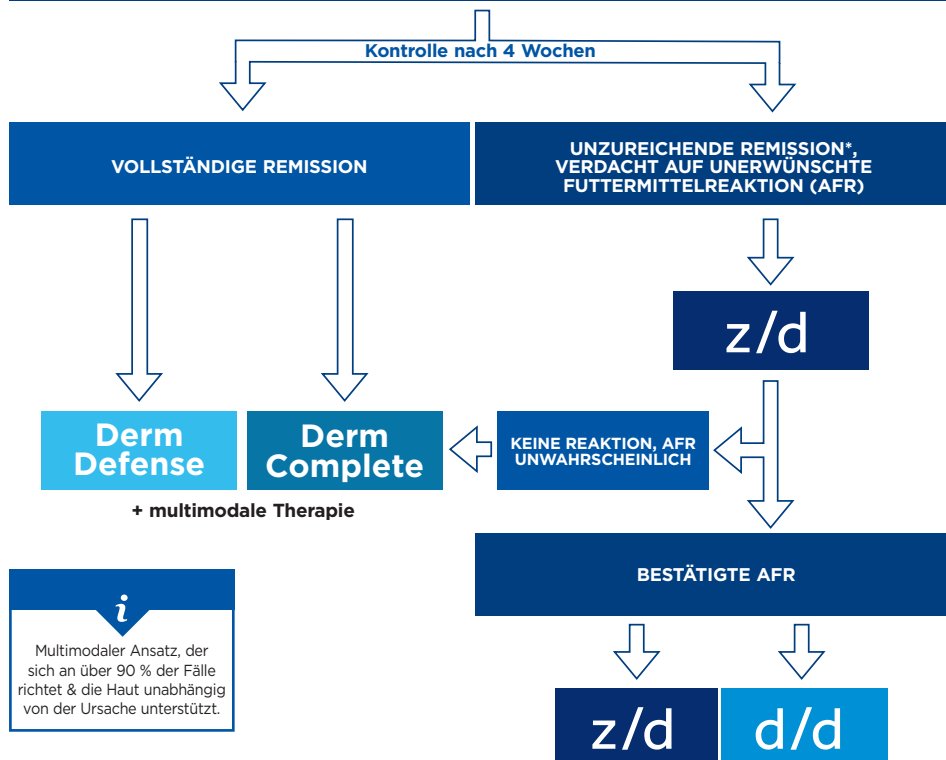
MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT HAUTPROBLEMEN



ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG

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

Derm Complete



*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 Flöhallerie 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	1,5 kg 4 kg 10 kg
	Original	1 kg 6 kg
	Original	370 g



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße

Form	Scheibe
Durch- messer	12,5 mm
Länge	5 mm
Mini	
Form	Scheibe
Durch- messer	7,5 mm
Länge	4 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen



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.

für weitere
Informationen
QR Code scannen



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 Herzrhythmusstörung: **Prescription Diet i/d Hundefutter**

EIGENSCHAFTEN ³	VORTEILE
Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren	Hoher Gehalt
Komplex aus bioaktiven Verbindungen und Phytonährstoffen	Zugefügt
Klinisch erprobte Antioxidantien, einschließlich Vitamin E	Zugefügt



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)
- Eiweißverlustunteropathie ohne Lymphangiekstasie

Weitere Indikationen:

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

✗ Kontraindikationen:

- 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 j/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 Lymphangiektasie: **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	⅔	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+
 	60	100	170	280	385	475	560	10 g pro kg
 	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	½	20g	60g	90g	205g	225g	315g	400g
Ragout									8g/kg

z/d

Prescription Diet **z/d Hundefutter**

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	65	105	180	300	410	505	600	11 g pro kg
 	2/3	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	5g	15g	20g	40g	55g	45g	75g	140g	200g	205g	305g	395g

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 +  - 24 - 	 1/2 +  10g	 1/2 +  50g	 1 +  65g	 1 +  180g	 2 +  175g	 2 +  270g	 2 +  360g	 2 + 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 Derm Complete & Derm Complete Mini Hundefutter	Derm Complete
	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Braureis, Trockenvollei, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Reisprotein, Leinsamen, Mineralstoffe, Rübentrockenschnitzel, Fischöl, Kokosnussöl, tierische Fette, Vitamine, getrockneter Tomatenrester, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Spinatpulver, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	BK30270M
	MINI TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Braureis, Trockenvollei, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Reisprotein, 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
	DOSE (ORIGINAL) Braureis, Reisprotein, Trockenreis, Sojabohnenöl, Kokosnussöl, Mineralstoffe, Leinsamen, Fischöl, Proteinhydrolysat, Reismehl, Rübentrockenschnitzel, Vitamine, Spurenelemente, getrocknete Erbsen, getrocknete Karotten, getrocknete Cranberries, getrockneter Apfel, getrockneter Brokkoli, getrocknete Zucchini.	BK31389
	Prescription Diet Derm Defense Hundefutter	Derm Defense
	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).	BK27176M
	RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEM GEMÜSE) Huhn (8 %), Schweineleber, Reismehl, Reissstärke, getrocknete Karotten, Reis, Proteinhydrolysat, getrocknete Erbsen, Sojabohnenöl, Trockenreis, Leinsamen, Fischöl, Rübentrockenschnitzel, Cellulose, Spinatpulver, Vitamine, Spurenelemente, getrocknete Cranberries, getrockneter Apfel, Brokkoli, Zucchini, Kokosnussöl. (Gemüse gesamt 2,1 %)	BK28234
	Prescription Diet z/d Hundefutter	
	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Maisstärke, Hühnerleberhydrolysat (26 %), gemahlene Pekannusschalen, Cellulose, Kokosnussöl, Mineralstoffe, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Sojabohnenöl, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Fischöl (0,9 %), getrocknete Cranberries, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	BK30873M
	DOSE (ORIGINAL) Hühnerleberhydrolysat, Maisstärke, gemahlene Pekannusschalen, Mineralstoffe, Sojabohnenöl, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Fischöl, Cellulose, Kokosnussöl, getrocknete Cranberries, Vitamine und Spurenelemente.	BK30972



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.





DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT¹⁰

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)	Regeout (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 (NFE)	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 %	0,14 %	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 %
Linolsäure	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	7861 IU/kg	3261 IU/kg	8521 IU/kg	3091 IU/kg	7861 IU/kg	3761 IU/kg	9241 IU/kg	209 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	8281 IU/kg	2751 IU/kg	8151 IU/kg	1671 IU/kg	8271 IU/kg	1981 IU/kg	6151 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	1,69 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
Protein Kalorien	14,7 %	17 %	19,3 %	19,4 %	17,5 %	12,6 %	14 %	15 %
		448		299		357		388



TROCKENSUBSTANZ⁴

TROCKENSUBSTANZ ⁴						
Derm Complete Hundefutter		Derm Defense Hundefutter		z/d Hundefutter		
Trockenfutter & Mini Trockenfutter (Original)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugefügt Gemüse)	Trockenfutter (Original)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Ente & Reis)
Rohprotein	171 %	20 %	22,6 %	19,2 %	21,2 %	16,4 %
Rohfett	16 %	16,8 %	16,7 %	15,6 %	16 %	15,5 %
Kohlenhydrate (NFE)	60,1 %	56,7 %	53,9 %	50,8 %	52,2 %	51,2 %
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 %
Linoläsure	3,78 %	3,58 %	4,28 %	3,6 %	2,97 %	3,42 %
EPA	0,33 %	0,35 %	0,329 %	0,311 %	0,165 %	0,165 %
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	1,298 IU/kg	19,810 IU/kg	12,040 IU/kg	71,255 IU/kg	12,414 IU/kg	61,009 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	905 IU/kg	935 IU/kg	891 IU/kg	826 IU/kg	898 IU/kg	808 IU/kg
Vitamin C ₁₀	137 ppm	153 ppm	113 ppm	207 ppm	126 ppm	187 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	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-



pro 100 kcal ME⁵

	Derm Complete Hundefutter	Derm Defense Hundefutter				
	Trockenfutter & Mini Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	Trockenfutter (Original)	Hundefutter z/d	Hundefutter d/d
Rohprotein	4,2 g	4,9 g	5,5 g	5 g	5,4 g	4,1 g
Rohfett	3,9 g	4,1 g	4,1 g	4,1 g	4,1 g	3,9 g
Kohlenhydrate (NFE)	14,6 g	13,8 g	13,1 g	12,9	13,6 g	15,2 g
Rohfaser	0,3 g	0,3 g	0,4 g	0,7 g	1,8 g	0,3 g
Rohasche	1,3 g	1,3 g	1,3 g	1,1 g	1,6 g	1,4 g
Fasern gesamt	0,9 g	1,2 g	1,6 g	2,4 g	3,6 g	0,5 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	174 mg	194 mg	178 mg	170 mg	241 mg	237 mg
Phosphor	146 mg	134 mg	141 mg	136 mg	143 mg	163 mg
Natrium	79 mg	88 mg	69 mg	85 mg	68 mg	88 mg
Kalium	207 mg	170 mg	204 mg	206 mg	194 mg	216 mg
Magnesium	19 mg	21 mg	20 mg	16 mg	21 mg	20 mg
Omega-3-Fettsäuren	449 mg	458 mg	403 mg	435 mg	323 mg	308 mg
Omega-6-Fettsäuren	965 mg	916 mg	1.085 mg	944 mg	877 mg	1.024 mg
Essentielle Fettsäuren	1.281 mg	401 mg	1.347 mg	281 mg	1.023 mg	310 mg
Linolsäure	921 mg	871 mg	1.043 mg	863 mg	773 mg	869 mg
EPA	80,4 mg	85,1 mg	80,2 mg	74,6 mg	43 mg	42 mg
DHA	59,6 mg	79,9 mg	57,1 mg	69,6 mg	38,8 mg	44,8 mg
Taurin	39 mg	39 mg	39 mg	40 mg	29 mg	37 mg
Vitamin A ¹⁰	275 IU	482 IU	293 IU	1.709 IU	323 IU	1.549 IU
Vitamin D ¹⁰	20,9 IU	26,9 IU	22,7 IU	36,5 IU	22,2 IU	39 IU
Vitamin E ¹⁰	22,04 IU	22,75 IU	21,7 IU	19,8 IU	23,39 IU	20,51 IU
Vitamin C ¹⁰	3,33 mg	3,71 mg	2,74 mg	4,97 mg	3,28 mg	4,74 mg
Beta-Carotin	0,06 mg	0,13 mg	0,08 mg	0,21 mg	0,17 mg	0,06 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶						
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-
Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-



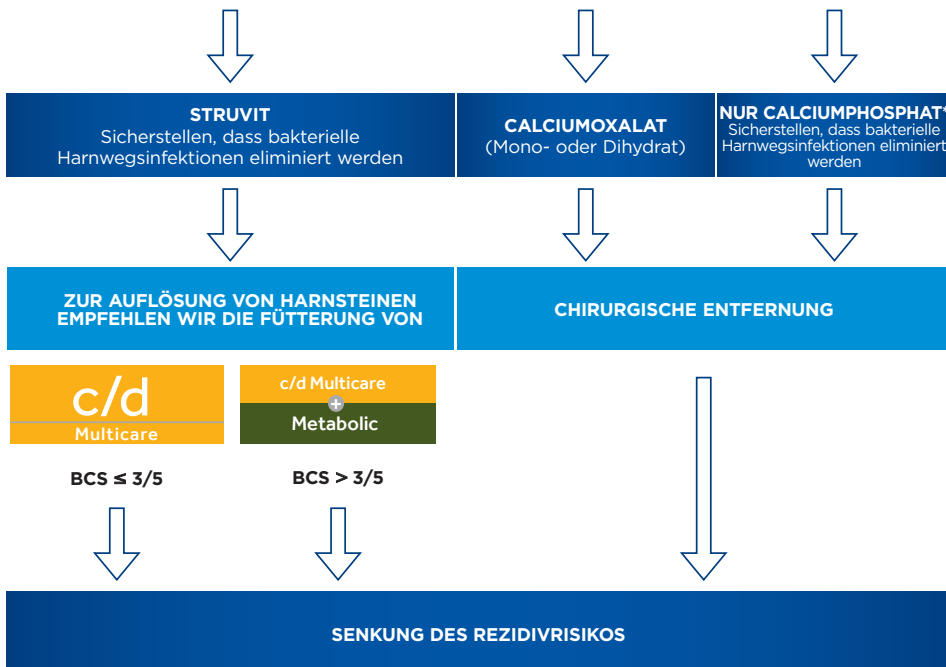
A close-up photograph of a dog's head and shoulders. The dog has light-colored, possibly white or cream, fur with darker brown or tan patches on its ears and around its eyes. It is wearing a dark, adjustable collar with a metal buckle and a small tag. The dog is looking slightly to the left of the camera with a neutral expression. The background is blurred, showing what might be a wooden floor and a light-colored wall.

**UNTERSTÜTZUNG
DER HARNWEGE**

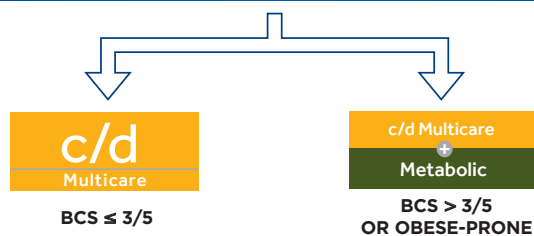
MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT HARNSTEINEN¹



ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



SENKUNG DES REZIDIVRISIKOS



Minnesota
Urolith Center

Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

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	Kontrolliert	Hilft, die Bausteine zur Bildung von Struvit- und Calciumoxalatsteinen zu begrenzen.
Phosphor		
Calcium		
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.

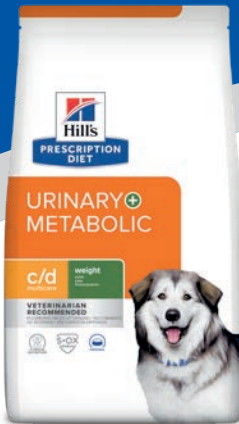


Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter

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



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:

- 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 harnsäuernde 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
--	----------	-------

✓ 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.



Pelletgröße:

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

Farbe kann von der Fotografie abweichen.

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**

EIGENSCHAFTEN ³		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.





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 FÜTERUNG										
kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
 354g +  9g - 24h 	 10g	 15g	 50g	 30g	 95g	 140g	 240g	 330g	 415g	 8g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

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

Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter

 kg Ideales Körpergewicht	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
ZUR GEWICHTSABNAHME										
 g 24	25	40	65	75	125	215	290	360	425	8 g pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG										
 g 24	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	
--	--	--

	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).	
	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 %)	
	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	
	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	
	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Braureis, Reis, Maisstärke, tierische Fette, Trockenollei, Cellulose, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Leinsamen, Sojabohnenöl, Rübentrockenschnitzel, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	DOSE (ORIGINAL) Maisstärke, Trockenei, tierische Fette, Schweineleber, Zuckerarten, Reis, Cellulose, Mineralstoffe, Leinsamen, Vitamine 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		c/d Multicare Hundefutter		c/d Multicare + Metabolic Hundefutter		Trockenfutter (Original)		Trockenfutter (Original)		u/d Hundefutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugewigtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Dose (mit Huhn)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	Dose (Original)	Dose (Original)
Rohprotein	20 %	4,3 %	7,1 %	25,6 %	10 %	4,1 %	4,1 %	4,1 %	4,1 %	4,1 %	4,1 %
Rohfett	15,2 %	3,4 %	5 %	10,8 %	19,1 %	7,9 %	7,9 %	7,9 %	7,9 %	7,9 %	7,9 %
Kohlenhydrate (NFE)	50,6 %	9,1 %	15,2 %	36,8 %	57,8 %	16 %	16 %	16 %	16 %	16 %	16 %
Rohfaser	1,8 %	0,9 %	0,9 %	13,2 %	2,4 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %	0,7 %
Fasern gesamt	7,8 %	2,2 %	2,2 %	20,5 %	4,5 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
Rohasche	4,4 %	1 %	1,5 %	5,1 %	3,3 %	1,2 %	1,2 %	1,2 %	1,2 %	1,2 %	1,2 %
Feuchtigkeit	8 %	81 %	70 %	9 %	8 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %
Calcium	0,61 %	0,16 %	0,2 %	0,74 %	0,42 %	0,18 %	0,18 %	0,18 %	0,18 %	0,18 %	0,18 %
Phosphor	0,48 %	0,1 %	0,14 %	0,53 %	0,17 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %
Natrium	0,22 %	0,05 %	0,09 %	0,23 %	0,22 %	0,08 %	0,08 %	0,08 %	0,08 %	0,08 %	0,08 %
Kalium	0,69 %	0,19 %	0,27 %	0,75 %	0,57 %	0,21 %	0,21 %	0,21 %	0,21 %	0,21 %	0,21 %
Magnesium	0,091 %	0,01 %	0,021 %	0,069 %	0,051 %	0,036 %	0,036 %	0,036 %	0,036 %	0,036 %	0,036 %
Chlorid	0,56 %	0,17 %	0,2 %	0,59 %	0,52 %	0,16 %	0,16 %	0,16 %	0,16 %	0,16 %	0,16 %
Schwefel	0,42 %	0,07 %	0,17 %	0,52 %	0,18 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %
Omega-3-Fettsäuren	0,72 %	0,15 %	0,25 %	0,76 %	0,54 %	0,14 %	0,14 %	0,14 %	0,14 %	0,14 %	0,14 %
Omega-6-Fettsäuren	3,53 %	0,83 %	1,19 %	3,1 %	3,08 %	1,45 %	1,45 %	1,45 %	1,45 %	1,45 %	1,45 %
EPA	0,05 %	0,014 %	0,049 %	0,063 %	-	0,003 %	0,003 %	0,003 %	0,003 %	0,003 %	0,003 %
DHA	0,035 %	0,013 %	0,044 %	0,042 %	0,03 %	0,013 %	0,013 %	0,013 %	0,013 %	0,013 %	0,013 %
Taurin	0,1 %	0,02 %	0,05 %	0,11 %	0,1 %	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,04 %	0,04 %
Kaliumcitrat	4,214 mg/kg	1,000 mg/kg	2,000 mg/kg	8,270 mg/kg	8,869 mg/kg	2,260 mg/kg	2,260 mg/kg	2,260 mg/kg	2,260 mg/kg	2,260 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	4,4 ppm	4,4 ppm	4,4 ppm	4,4 ppm	4,4 ppm
Schweifelhaltige Aminosäuren	-	-	-	-	0,52 %	0,27 %	0,27 %	0,27 %	0,27 %	0,27 %	0,27 %
EPA+DHA	0,085 %	0,027 %	0,092 %	0,105 %	0,03 %	0,016 %	0,016 %	0,016 %	0,016 %	0,016 %	0,016 %
L-Carnitin	334,7 ppm	62,2 ppm	103,7 ppm	348,4 ppm	347 ppm	98,9 ppm	98,9 ppm	98,9 ppm	98,9 ppm	98,9 ppm	98,9 ppm
L-Lysin	0,83 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin A ¹⁰	10892 IU/kg	10185 IU/kg	7760 IU/kg	9,566 IU/kg	9,657 IU/kg	6,557 IU/kg	6,557 IU/kg	6,557 IU/kg	6,557 IU/kg	6,557 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	268 IU/kg	268 IU/kg	268 IU/kg	268 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	239 IU/kg	239 IU/kg	239 IU/kg	239 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	1,54 ppm	1,54 ppm	1,54 ppm	1,54 ppm	1,54 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶											
Kcal/100 g	377	75	121	310	400	138	138	138	138	138	138
kJ/100 g	1577	315	506	1,298	1,673	576	576	576	576	576	576
Urin pH (Ziel)	6,3-6,6	6,3-6,6	6,4	-	-	7,1-7,7	7,1-7,7	7,1-7,7	7,1-7,7	7,1-7,7	7,1-7,7
Harnalkalierende Substanzen	A, B	B	B	A, B	A, B	A, B, C	A, B, C	A, B, C	A, B, C	A, B, C	A, B, C
Proteinkalorien	18,5 %	19,7 %	20,3 %	28,9 %	8,9 %	10,4 %	10,4 %	10,4 %	10,4 %	10,4 %	10,4 %
Nicht-Proteinkalorien	81,3 %	80,3 %	79,3 %	71,7 %	91,10 %	89,60 %	89,60 %	89,60 %	89,60 %	89,60 %	89,60 %
Kcal/Dose	-	266 (354 g), 117 (156 g)	445,5	-	-	50,95	50,95	50,95	50,95	50,95	50,95

A = Calciumcarbonat, B = Kaliumcarbonat, C = Mononatriumphosphat





TROCKENSUBSTANZ 4

	c/d Multicare Hundefutter	c/d Multicare + Metabolic Hundefutter	u/d Hundefutter
Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)
Rohprotein	21,7 %	22,8 %	24 %
Rohfett	16,6 %	18,3 %	16,7 %
Kohlenhydrate (NFE)	55 %	48,6 %	5 %
Rohfaser	2 %	5,1 %	3,2 %
Fasern gesamt	8,5 %	11,8 %	7,4 %
Rohasche	4,8 %	5,4 %	5,1 %
Feuchtigkeit	–	–	5,6 %
Calcium	0,67 %	0,88 %	0,68 %
Phosphor	0,52 %	0,54 %	0,47 %
Natrium	0,24 %	0,29 %	0,29 %
Kalium	0,75 %	1 %	0,91 %
Magnesium	0,099 %	0,051 %	0,059 %
Chlorid	0,61 %	0,9 %	0,67 %
Schweifel	0,46 %	0,37 %	0,58 %
Omega-3-Fettsäuren	0,78 %	0,8 %	0,85 %
Omega-6-Fettsäuren	3,83 %	4,42 %	4 %
EPA	0,054 %	0,074 %	0,163 %
DHA	0,038 %	0,071 %	0,147 %
Taurin	0,11 %	0,13 %	0,17 %
Kaliumcitrat	4,581 mg/kg	5,344 mg/kg	6,714 mg/kg
Hydroxyprolin	0,17 %	0,88 %	0,5 %
Kupfer	14,9 ppm	11 ppm	22,2 ppm
Harnalkalifizierende Substanzen	–	–	–
EPA+DHA	0,092 %	0,145 %	0,31 %
L-Carnitin	363,8 ppm	332,3 ppm	348 ppm
L-Lysin	0,9 %	1,48 %	1,42 %
Vitamin A ¹⁰	11.839 IU/kg	54.429 IU/kg	26.048 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	901 IU/kg	1.636 IU/kg	1.245 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	651 IU/kg	825 IU/kg	1.184 IU/kg
Beta-Carotin	0,74 ppm	9,85 ppm	5,63 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶			
kcal/100 g	410	402	404
kJ/100 g	1.715	1.681	1.691
Urin pH (Ziel)	–	–	–
Harnalkalifizierende Substanzen	–	–	–
Proteinkalorien	–	–	–
Nicht-Proteinkalorien	–	–	–
kcal/Dose	–	–	–

TROCKENSUBSTANZ 4

	c/d Multicare Hundefutter	c/d Multicare + Metabolic Hundefutter	u/d Hundefutter
Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)
Rohprotein	21,7 %	22,8 %	24 %
Rohfett	16,6 %	18,3 %	16,7 %
Kohlenhydrate (NFE)	55 %	48,6 %	5 %
Rohfaser	2 %	5,1 %	3,2 %
Fasern gesamt	8,5 %	11,8 %	7,4 %
Rohasche	4,8 %	5,4 %	5,1 %
Feuchtigkeit	–	–	5,6 %
Calcium	0,67 %	0,88 %	0,68 %
Phosphor	0,52 %	0,54 %	0,47 %
Natrium	0,24 %	0,29 %	0,29 %
Kalium	0,75 %	1 %	0,91 %
Magnesium	0,099 %	0,051 %	0,059 %
Chlorid	0,61 %	0,9 %	0,67 %
Schweifel	0,46 %	0,37 %	0,58 %
Omega-3-Fettsäuren	0,78 %	0,8 %	0,85 %
Omega-6-Fettsäuren	3,83 %	4,42 %	4 %
EPA	0,054 %	0,074 %	0,163 %
DHA	0,038 %	0,071 %	0,147 %
Taurin	0,11 %	0,13 %	0,17 %
Kaliumcitrat	4,581 mg/kg	5,344 mg/kg	6,714 mg/kg
Hydroxyprolin	0,17 %	0,88 %	0,5 %
Kupfer	14,9 ppm	11 ppm	22,2 ppm
Harnalkalifizierende Substanzen	–	–	–
EPA+DHA	0,092 %	0,145 %	0,31 %
L-Carnitin	363,8 ppm	332,3 ppm	348 ppm
L-Lysin	0,9 %	1,48 %	1,42 %
Vitamin A ¹⁰	11.839 IU/kg	54.429 IU/kg	26.048 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	901 IU/kg	1.636 IU/kg	1.245 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	651 IU/kg	825 IU/kg	1.184 IU/kg
Beta-Carotin	0,74 ppm	9,85 ppm	5,63 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶			
kcal/100 g	410	402	404
kJ/100 g	1.715	1.681	1.691
Urin pH (Ziel)	–	–	–
Harnalkalifizierende Substanzen	–	–	–
Proteinkalorien	–	–	–
Nicht-Proteinkalorien	–	–	–
kcal/Dose	–	–	–



pro 100 kcal ME⁵

	c/d Multicare Hundefutter	c/d Multicare + Metabolic Hundefutter	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	u/d Hundefutter	Dose (Original)
Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugegtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Dose (mit Huhn)	Dose (mit Huhn)	Dose (Original)	Dose (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	19 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	1.100 mg	991 mg	1.001 mg	772 mg	1.053 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
Kaliumcitrat	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
Schwefelhaltige 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	1.354 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 bl (Ziel)	-	-	-	-	-	-
Harnalkalisierende Substanzen	-	-	-	-	-	-
Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-
Nicht-Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-





A small, fluffy, light-colored dog (possibly a Yorkie) is sitting on a carpeted staircase. The dog is looking directly at the camera with its mouth slightly open, showing its tongue. It is wearing a dark brown leather collar with a silver buckle. The background is a blurred staircase.

UNTERSTÜTZUNG DER NIEREN

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT NIERENERKRANKUNGEN

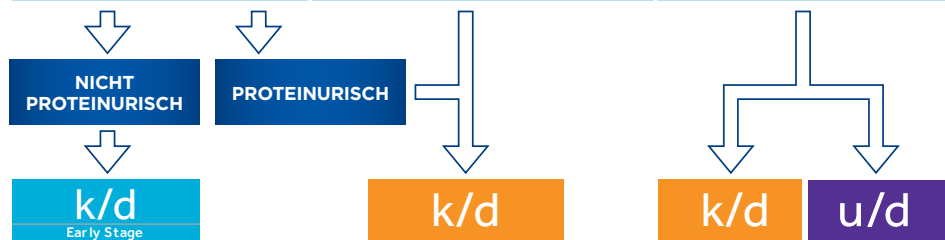


DIAGNOSE EINER NIERENERKRANKUNG

VERBLEIBENDE NIERENFUNKTION			
AZOTÄMIE			
Keine	Leich	Moderat	Schwer
PLASMAKREATININ (µmol/L)*	125-250	251-440	>440
SDMA (µg/dL)	<18	18-35	36-54
<small>*Angaben gelten für durchschnittlich große Hunde, Messung bei guter Hydratisierung des Patienten. Weitere Informationen finden Sie auf iris-kidney.com.</small>			

Entsprechend dem IRIS Protokoll

IRIS Stadium I & II	IRIS Stadium II & III	IRIS Stadium IV
<ul style="list-style-type: none">Frühes Stadium einer NierenfunktionsstörungSubklinische oder minimale Symptome einer Nierenerkrankung	<ul style="list-style-type: none">Gekennzeichnet durch Azotämie und evtl. weitere Symptome wie PU/PD, Lethargie, Appetitlosigkeit, Erbrechen und Gewichtsabnahme bei fortschreitender Erkrankung	<ul style="list-style-type: none">Übermäßige Retention von AbbauproduktenSymptome eines urämischen Syndroms (Erbrechen, Durchfall, orale Schleimhautläsionen, Depression) bei fortschreitender Erkrankung



NACHWEISLICHES RISIKO EINER DEGENERATIVEN GELENKERKRANKUNG ODER EINES KOGNITIVEN ABBAUS



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 & zugefügtem 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	
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	



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
 - Alle 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.



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	1/3	1/2	1	1	1 3/4	3	4	5	6	40 g pro kg
370g	1/4	2/5	3/4	4/5	1 1/2	2 1/2	3 1/3	4	4 3/4	35 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
354g Ragout g	1/4 5g	1/4 25g	1/2 35g	1/2 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+
										
  Ragout										



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, Erbsenkleiemehl, 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.

ORIGINALSUBSTANZ	k/d Early Stage Hundefutter		k/d Hundefutter		Trockenfutter (Original)		Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)		Trockenfutter (Original)		Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	
	Trockenfutter (Original)	Ragout (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Ragout (mit Huhn)	Dose (mit Huhn)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Ragout (mit Huhn)	H/d + Mobility Hundefutter	Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	H/d + Mobility Hundefutter	Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)
Rohprotein	4.2 %	13.7 %	3.6 %	4.2 %	14.2 %	14.2 %	14.2 %	19.1 %	3.5 %	3.5 %	3.5 %	3.5 %
Rohfett	6.8 %	19.2 %	5.2 %	6.8 %	52.1 %	52.1 %	52.1 %	52.1 %	11.3 %	11.3 %	11.3 %	11.3 %
Kohlenhydrate (NFE)	12.8 %	51.1 %	11.6 %	12.8 %	2.6 %	2.6 %	2.6 %	2.6 %	0.9 %	0.9 %	0.9 %	0.9 %
Rohfasern	1 %	3.3 %	0.8 %	1 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.6 %	0.6 %	0.6 %	0.6 %
Lösliche Fasern	0.5 %	1.6 %	0.7 %	0.5 %	1.4 %	1.4 %	1.4 %	4.1 %	0.9 %	0.9 %	0.9 %	0.9 %
Rohasche	1.4 %	4.2 %	1 %	1 %	74 %	74 %	74 %	8 %	78 %	78 %	78 %	78 %
Feuchtigkeit	74 %	9 %	78 %	74 %	0.19 %	0.19 %	0.19 %	0.57 %	0.17 %	0.17 %	0.17 %	0.17 %
Calcium	0.19 %	0.57 %	0.17 %	0.17 %	0.06 %	0.06 %	0.06 %	0.27 %	0.07 %	0.07 %	0.07 %	0.07 %
Phosphor	0.06 %	0.22 %	0.07 %	0.07 %	0.04 %	0.04 %	0.04 %	0.16 %	0.04 %	0.04 %	0.04 %	0.04 %
Natrium	0.05 %	0.17 %	0.04 %	0.04 %	0.22 %	0.23 %	0.23 %	0.64 %	0.21 %	0.21 %	0.21 %	0.21 %
Kalium	0.23 %	0.69 %	0.22 %	0.22 %	0.34 %	0.34 %	0.34 %	0.093 %	0.02 %	0.02 %	0.02 %	0.02 %
Magnesium	0.038 %	0.101 %	0.034 %	0.034 %	0.29 %	0.29 %	0.29 %	0.66 %	0.99 %	0.99 %	0.99 %	0.99 %
Omega-3-Fettsäuren	0.66 %	3.52 %	0.84 %	1.05 %	3.41 %	3.41 %	3.41 %	0.99 %	0.99 %	0.99 %	0.99 %	0.99 %
Omega-6-Fettsäuren	1.05 %	0.12 %	0.03 %	0.03 %	0.04 %	0.04 %	0.04 %	0.12 %	0.03 %	0.03 %	0.03 %	0.03 %
Taurin	0.04 %	1311 ppm	10.6 ppm	1311 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	539.7 ppm	121.8 ppm	121.8 ppm	121.8 ppm	121.8 ppm
L-Carnitin		5 ppm	4 ppm	9 ppm	1.31 ppm	1.31 ppm	1.31 ppm	4 ppm	7 ppm	7 ppm	7 ppm	7 ppm
Riboflavin		3.6 ppm	7.7 ppm	2.6 ppm	3.6 ppm	3.6 ppm	3.6 ppm	7.8 ppm	2 ppm	2 ppm	2 ppm	2 ppm
Niacin		21 ppm	43 ppm	17 ppm	21 ppm	21 ppm	21 ppm	42 ppm	12 ppm	12 ppm	12 ppm	12 ppm
Pyridoxin		3.5 ppm	4 ppm	3.7 ppm	3.5 ppm	3.5 ppm	3.5 ppm	3.9 ppm	3.2 ppm	3.2 ppm	3.2 ppm	3.2 ppm
Pantothensäure		7.7 ppm	35.9 ppm	7.1 ppm	7.7 ppm	7.7 ppm	7.7 ppm	36 ppm	6.1 ppm	6.1 ppm	6.1 ppm	6.1 ppm
Folsäure		0.57 ppm	1.31 ppm	0.51 ppm	0.57 ppm	0.57 ppm	0.57 ppm	13.2 ppm	0.29 ppm	0.29 ppm	0.29 ppm	0.29 ppm
Vitamin B12		0.05 ppm	0.11 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.15 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm
Biotin		0.16 ppm	0.27 ppm	0.13 ppm	0.16 ppm	0.16 ppm	0.16 ppm	0.3 ppm	0.408 %	0.408 %	0.408 %	0.408 %
EPA + DHA		0.149 %	0.454 %	0.116 %	0.149 %	0.149 %	0.149 %	0.603 %	0.215 %	0.215 %	0.215 %	0.215 %
EPA		0.078 %	0.262 %	0.061 %	0.078 %	0.078 %	0.078 %	0.355 %	0.193 %	0.193 %	0.193 %	0.193 %
DHA		0.071 %	0.191 %	0.055 %	0.071 %	0.071 %	0.071 %	0.249 %	0.246 ppm	0.246 ppm	0.246 ppm	0.246 ppm
Glucosamin		175 ppm	9 ppm	204 ppm	175 ppm	175 ppm	175 ppm	467 ppm	101 ppm	101 ppm	101 ppm	101 ppm
Chondroitinsulfat		8 ppm	0 ppm	3 ppm	8 ppm	8 ppm	8 ppm	279 ppm	4.638 IU/kg	4.638 IU/kg	4.638 IU/kg	4.638 IU/kg
Vitamin A ¹⁰		20.960 IU/kg	10.963 IU/kg	9.695 IU/kg	20.960 IU/kg	20.960 IU/kg	20.960 IU/kg	10.376 IU/kg	266 IU/kg	266 IU/kg	266 IU/kg	266 IU/kg
Vitamin D ¹⁰		346 IU/kg	816 IU/kg	293 IU/kg	346 IU/kg	346 IU/kg	346 IU/kg	860 IU/kg	187 IU/kg	187 IU/kg	187 IU/kg	187 IU/kg
Vitamin E ¹⁰		190 IU/kg	350 IU/kg	216 IU/kg	190 IU/kg	190 IU/kg	190 IU/kg	603 IU/kg	25 ppm	25 ppm	25 ppm	25 ppm
Vitamin C ¹⁰		37 ppm	103 ppm	40 ppm	37 ppm	37 ppm	37 ppm	102 ppm	0.92 ppm	0.92 ppm	0.92 ppm	0.92 ppm
Beta-Carotin		1.07 ppm	2.31 ppm	1.75 ppm	1.07 ppm	1.07 ppm	1.07 ppm	0.57 ppm	–	–	–	–
UMSETZBARE ENERGIE⁶												
kcal/100 g	389		390	97	117		117		396	98		
kJ/100 g	1626		1.633	407	490		490		1.656	410		
Nicht-Proteinkalorien	85 %		87 %	87 %	87 %		87 %		87 %	87 %		
kcal/Dose	–		–	344.4 (354.9)	151.8 (156.9)		453.3		–	352		





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)
Rohprotein	15.9 %	15 %	21 %	23.5 %	16.1 %	15.9 %	15.4 %
Rohfett	26 %	55.8 %	55.8 %	52.4 %	26 %	20.7 %	24.7 %
Kohlenhydrate (NFE)	48.9 %	3.6 %	3.6 %	3.4 %	48.9 %	56.6 %	51.4 %
Rohfaser	3.9 %	1.8 %	1.8 %	3 %	3.9 %	2.8 %	3.9 %
Lösliche Fasern	2 %	4.6 %	4.6 %	4.5 %	2 %	2.2 %	2.6 %
Rohasche	5.4 %	—	—	—	5.4 %	4.5 %	4.2 %
Feuchtigkeit	—	0.62 %	0.62 %	0.76 %	—	—	—
Calcium	0.74 %	0.25 %	0.25 %	0.31 %	0.74 %	0.62 %	0.76 %
Phosphor	0.2 %	0.18 %	0.18 %	0.2 %	0.25 %	0.3 %	0.32 %
Natrium	0.86 %	0.76 %	0.76 %	0.99 %	0.2 %	0.18 %	0.18 %
Kalium	0.146 %	0.11 %	0.11 %	0.155 %	0.86 %	0.69 %	0.97 %
Magnesium	2.54 %	1.08 %	1.08 %	1.29 %	0.146 %	0.102 %	0.089 %
Omega-3-Fettsäuren	4.02 %	3.85 %	3.85 %	3.8 %	2.54 %	3.39 %	4.5 %
Taurin	0.14 %	0.13 %	0.13 %	0.13 %	4.02 %	3.7 %	4.49 %
L-Carnitin	501 ppm	5811 ppm	500 ppm	501 ppm	0.14 %	0.13 %	0.13 %
Thiamin	19 ppm	4 ppm	39 ppm	39 ppm	501 ppm	586.6 ppm	553.7 ppm
Riboflavin	13.6 ppm	8.4 ppm	11.9 ppm	13.6 ppm	19 ppm	4 ppm	33 ppm
Niacin	82 ppm	47 ppm	75 ppm	82 ppm	13.6 ppm	8.5 ppm	9 ppm
Pyridoxin	13.3 ppm	4.4 ppm	16.6 ppm	13.3 ppm	46 ppm	4.3 ppm	14.4 ppm
Pantothensäure	29.6 ppm	39.3 ppm	32 ppm	29.6 ppm	32 ppm	39.2 ppm	27.9 ppm
Folsäure	2.18 ppm	1.43 ppm	2.3 ppm	2.3 ppm	2.18 ppm	14.34 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	0.16 ppm	0.33 ppm	0.5 ppm
EPA+DHA	0.57 %	0.496 %	0.525 %	0.525 %	0.57 %	0.655 %	0.855 %
EPA	0.3 %	0.287 %	0.275 %	0.275 %	0.3 %	0.385 %	0.976 %
DHA	0.271 %	0.209 %	0.25 %	0.25 %	0.271 %	0.27 %	0.879 %
Glucosamin	670 ppm	9 ppm	920 ppm	670 ppm	508 ppm	508 ppm	118 ppm
Chondroitinsulfat	29 ppm	Oppm	12 ppm	29 ppm	303 ppm	458 ppm	458 ppm
Vitamin A₀	80112 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 D₀	1.32112 IU/kg	8922 IU/kg	1.3233 IU/kg	1.32112 IU/kg	935 IU/kg	1.210 IU/kg	1.210 IU/kg
Vitamin E₀	725 IU/kg	3833 IU/kg	974 IU/kg	725 IU/kg	655 IU/kg	849 IU/kg	849 IU/kg
Vitamin C₀	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		425	426	440	448	430	445
kcal/100 g		—	—	—	—	—	—
kJ/100 g		1.777	1.784	1.840	1.873	1.800	1.862
Nicht-Proteinkalorien		—	—	—	—	—	—
kcal/Dose		—	—	—	—	—	—



pro 100 kcal ME⁵

		pro 100 kcal ME ⁵					
k/d Early Stage Hundefutter		k/d Hundefutter		k/d + Mobility Hundefutter		Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	
		Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)
Rohprotein	36,9	35,9	37,9	36,9	36,9	36,9	36,9
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	1,1 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	1363 mg	1137 mg	1119 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	0,6 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+DHA	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,1 g	0,2 g	0,4 g	0,4 g
EPa	67 mg	67,2 mg	62,6 mg	67 mg	89,6 mg	219,3 mg	219,3 mg
DHA	60,5 mg	49 mg	56,8 mg	60,5 mg	62,8 mg	197,5 mg	197,5 mg
Glucosamin	15 mg	0 mg	21 mg	15 mg	12 mg	25 mg	25 mg
Chondroitinsulfat	1 mg	0 mg	0 mg	1 mg	7 mg	10 mg	10 mg
Vitamin A ₁₀	1,790 IU	2,091 IU	2,810 IU	1,790 IU	2,621 IU	4,741 IU	4,741 IU
Vitamin D ₁₀	2,915 IU	2,091 IU	3,011 IU	2,951 IU	21,71 IU	27,21 IU	27,21 IU
Vitamin E ₁₀	16,22 IU	8,981 IU	22,16 IU	16,22 IU	15,23 IU	19,08 IU	19,08 IU
Vitamin C ₁₀	3,18 mg	2,64 mg	4,11 mg	3,18 mg	2,58 mg	2,58 mg	2,58 mg
Beta-Carotin	0,09 mg	0,06 mg	0,18 mg	0,09 mg	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
kcal/100 g		-	-	-	-	-	-
kJ/100 g		-	-	-	-	-	-
Nicht-Proteinkalorien		-	-	-	-	-	-
Kcal/Dose		-	-	-	-	-	-



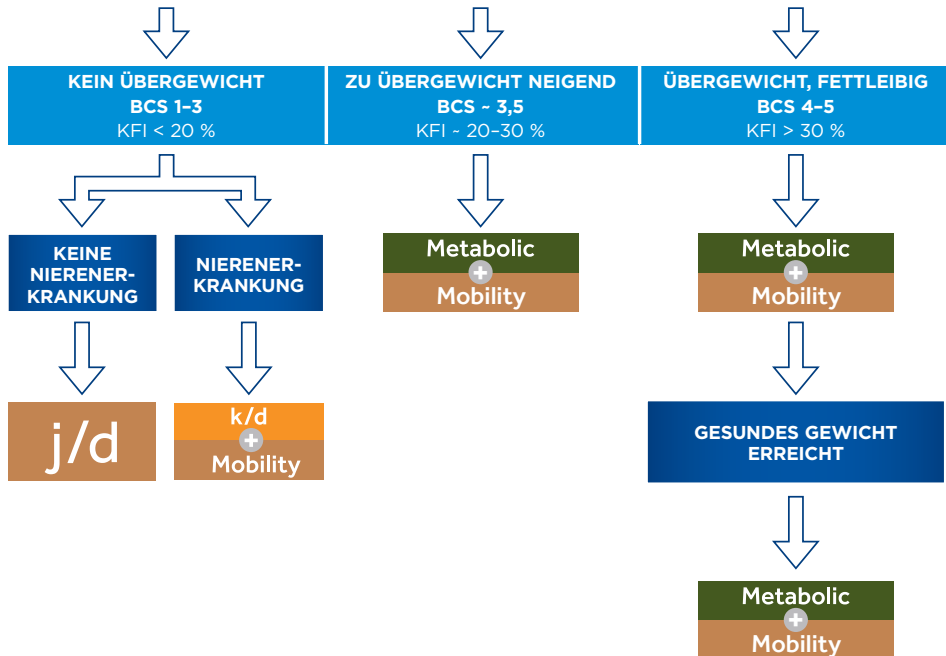
A black and white photograph of a dog, likely a Beagle, sitting on a grassy lawn. The dog is looking upwards and to the right. It has a dark coat with white markings on its chest, paws, and a stripe down its back. It wears a brown leather collar with a gold buckle. The background shows bare trees and 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 erwägende 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	Liefern 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 ½	4 ¼	30 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2,5	5	10	15	20	30	40	50	60+
24h	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 ⁴		pro 100 kcal ME ⁵	
	/d Hundefutter	/d Hundefutter	/d Trockenfutter (Original)	/d Trockenfutter (Original)	/d Hundefutter	/d Dose (mit Lamm)
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 (NFE)	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	—	—	—	—





A close-up photograph of a white, shaggy dog looking up at a person's hand. The hand is holding a small, light-colored treat, possibly a dog biscuit. The dog's eyes are wide and focused on the treat. The background is blurred, showing what appears to be a window with a view of a field and a blue sky.

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

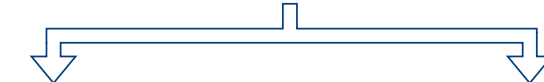
MANAGEMENT VON PATIENTEN WÄHREND DER REKONVALESZENZ



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 gastrointestinale Störungen oder stressigen Situationen.



a/d

Bis zu 6 Wochen füttern
(bei Bedarf länger)



i/d

7-14 Tage
oder länger füttern



i/d

Bei stressbedingten
gastrointestinale
Störungen bei
Hunden unter 14 kg

i

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

i

Siehe „Postoperatives
Ernährungsprotokoll“

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

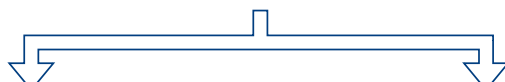


Zu Beginn des Managements empfehlen wir die Fütterung von Prescription Diet b/d*

b/d



UNTERSUCHUNGEN ZUR DIAGNOSE DER ZUGRUNDELIEGENDEN URSCHE DER DISH-SYMPOTME



**ZUGRUNDELIEGENDE URSCHE
DIAGNOSTIZIERT (Z.B. HEPATISCHE ODER
URÄMISCHE ENZEPHALOPATHIE)**



**Füttern Sie das passende Prescription Diet
Produkt entsprechend der diagnostizierten
Ursache**

**KOGNITIVE DYSFUNKTION, MIT
GEHIRNALTERUNG ASSOZIIERT**



Füttern Sie weiterhin b/d

b/d

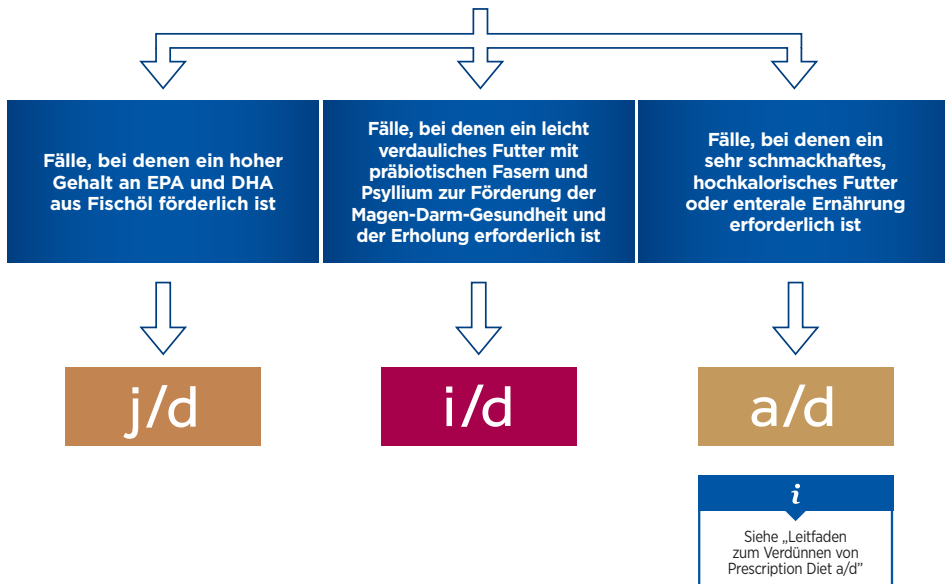
*Füttern Sie weiterhin Prescription Diet b/d und beobachten Sie die Fortschritte des Patienten über die nächsten 2-3 Monate. (Im Rahmen von Fütterungsstudien in Privathaushalten zeigten die Patienten eine Verbesserung in nur 30 Tagen).⁶

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



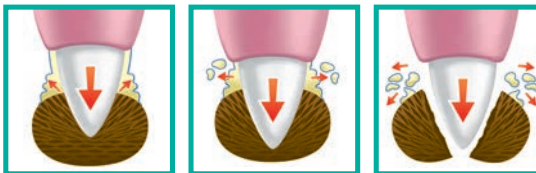
ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



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 Lymphangiektasie: **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 Riesenrassen): **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

	Original	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:

- 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.

für weitere
Informationen



Prescription Diet I/d Hundefutter

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

Weitere zu erwägnde 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 Zahnbeflag, Zahnstein und Zahnverfärbungen.



NAHRUNG GESCHMACK VERFÜGBARE
PRODUKTGRÖSSEN



mit Huhn



4
kg



10
kg



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Oval
Durch- messer	28 mm
Länge	26 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

- Gingivitis, Parodontitis
- Management von schlechtem Atem, Zahnstein, Zahnbeflag 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 Zahnbeflag. Es wurde vom Veterinary Oral Health Council (VOHC)* mit dem Gütezeichen für das Management von Zahnstein und Zahnbeflag ausgezeichnet.
- Hinweis: Für bestmögliche 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 Zahntein.
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 24h	1/3	2/3	1	1 1/3	2 1/4	3 2/3	5	6 1/4	7 1/3	20 g pro kg

b/d

Prescription Diet b/d Hundefutter

kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
9 24h	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+
 g 	55	90	155	260	355	440	520	10 g pro kg
 370g 	1/2	3/4	1 1/4	2	2 2/3	3 1/4	4	25 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 370g  g   1/4  20g  1/2  20g  1  15g  1  120g  2  70g  2  155g  2  235g  2  50 kg								

t/d

Prescription Diet t/d Hundefutter

 kg	2	2,5	3	5	7,5	10	15	20	30	40	50	60 +
 g 	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
	DOSE (MIT HUHN) Truthahn, Schweineleber, Huhn (9 %), Mais, Schweineproteinisolat, Fischöl, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Zuckerarten, Vitamine, Taurin, getrocknetes Eigelb und Spurenelemente.	BK29147
	Prescription Diet b/d Hundefutter	b/d
	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).	BK28322M
	Prescription Diet l/d Hundefutter	l/d
	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Mais, tierische Fette, Sojabohnenmehl, Trockenöl, Leinsamen, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Maisklebermehl, Sojabohnenöl, Cellulose, Rübentrockenschnitzel, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	BK27565M
	DOSE (ORIGINAL) Reis, Sojabohnenmehl, tierische Fette, Sojabohnenöl, Maisstärke, Maisklebermehl, Proteinhydrolysat, Trockenöl, Mineralstoffe, Cellulose, Fischöl, Reisprotein-Konzentrat, Rübentrockenschnitzel, Zuckerarten, Vitamine, getrocknetes Eigelb und Spurenelemente.	BK32121
	Prescription Diet t/d Hundefutter	t/d
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Mais, Braureis, Hühner- (8 %) und Truthahnmehl, Cellulose, tierische Fette, Erbsenkleiemehl, Proteinhydrolysat, Trockenöl, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	BK27208M





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		b/d Hundeutter		c/d Hundeutter		d/d Hundeutter		e/d Hundeutter	
	Dose (mit Huhn)		Trockenfutter (mit Huhn)		Trockenfutter (Original)		Dose (Original)		Trockenfutter (mit Huhn)		
Rohprotein	10,6 %		17,3 %		16,7 %		6,3 %		16 %		
Rohfett	7,9 %		13,8 %		21,9 %		8 %		15,4 %		
Kohlenhydrate (NFE)	3,2 %		51,8 %		46,4 %		16,1 %		47,3 %		
Rohfaser	-		4,8 %		2,4 %		1 %		9,7 %		
Rohasche	2,4 %		4,3 %		5,2 %		1,7 %		3,6 %		
Feuchtigkeit	7,6 %		8 %		6,7 %		6,3 %		16 %		
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 %		0,16 %		0,1 %		0,03 %		0,11 %		
Omega-3-Fettsäuren	0,58 %		0,89 %		0,84 %		0,53 %		0,29 %		
Omega-6-Fettsäuren	1,61 %		3,32 %		3,79 %		2,21 %		3,22 %		
L-Carnitin			20 ppm		16,6 ppm		128,1 ppm		9,6 ppm		
Eisen			86 ppm		133 ppm		46 ppm		131 ppm		
Zink			52 ppm		85 ppm		55 ppm		160 ppm		
Kupfer			5,4 ppm		13,3 ppm		2,9 ppm		13,5 ppm		
Thiamin			30 ppm		3 ppm		1,4 ppm		3 ppm		
Riboflavin			4,9 ppm		6,2 ppm		4,3 ppm		7,5 ppm		
Pantothensäure			10,6 ppm		28,1 ppm		15,3 ppm		7,5 ppm		
Niacin			33 ppm		44 ppm		21 ppm		21 ppm		
Folsäure			10,5 ppm		3,99 ppm		3,95 ppm		0,81 ppm		
Arginin			0,6 %		10,4 %		1,17 %		0,41 %		
Fasern gesamt			0,2 %		12,9 %		9,3 %		2,1 %		
Glutamin + Guatamat			1,34 %		2,68 %		2,73 %		1,04 %		
DHA			0,187 %		0,022 %		0,023 %		0,07 %		
EPA			0,195 %		0,006 %		-		0,115 %		
Vitamin A ¹⁰			47277 IU/kg		8,563 IU/kg		27814 IU/kg		76541 IU/kg		
Vitamin D ¹⁰			369 IU/kg		703 IU/kg		715 IU/kg		408 IU/kg		
Vitamin E ¹⁰			184 IU/kg		973 IU/kg		603 IU/kg		254 IU/kg		
Vitamin C ¹⁰			89 ppm		159 ppm		102 ppm		55 ppm		
Beta-Carotin			128 ppm		4,92 ppm		2,72 ppm		1,33 ppm		
UMSETZBARE ENERGIE⁶											
kcal/100 g	18		359		407		147		353		
kJ/100 g	492		1501		1702		613		1478		
Proteinkalorien	32 %		-		14 %		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-/futter	Trockenfutter (mit Huhn)	Hunde-/futter	Trockenfutter (Original)	1/d Hunde-/futter	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 %
Kohlenhydrate (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 %		2,91 %		2,95 %		6,3 %		18,3 %
DHA	0,777 %		0,024 %		0,025 %		3,15 %		2,34 %
EPA	0,813 %		0,007 %		–		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 Hundefutter	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
Rohfaser	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	24 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	0,01 mg	0,01 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	1142 mg	747 mg	672 mg	709 mg	609 mg
DHA	158,8 mg	61 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	27,12 IU	14,83 IU	17,31 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	-	-	-	-	-





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, r/d, 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	z/d, d/d, i/d
Unerwünschte Futtermittelreaktion und Eliminationsdiät	z/d	d/d
Futtermittelresponsive Enteropathie (Form einer IBD)	d/d	z/d, i/d, GI Biome
Steroidresponsive Enteropathie (Form einer IBD)	GI Biome	d/d, z/d, i/d
Antibiotika-responsive Enteropathie (Form einer IBD)	GI Biome	i/d, d/d, z/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
Eosinphiler Granulomkomplex	z/d	d/d, j/d
Unterstützung der Harnwege		
Alle Fälle von FLUTD, anfänglich (während der Abklärung)	c/d Multicare Stress, c/d Multicare Stress + Metabolic	c/d Multicare
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	k/d Early Stage, k/d (bei Brushit)
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
Struvitsteine, Reduzierung eines Rezidivs & Gewichtsabnahme/-erhaltung	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		
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		
Osteoarrose	j/d	
Osteoarrose 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
Routineoperationen (Kastration/Zähne)	i/d	
Operation (prä- und postoperativ)	a/d	i/d
Unterstützung des Herzens		
Ödem	j/d	d/d, k/d Early Stage
Leichte bis mittlere Stadien einer Herzkrankung, auch asymptomatische	j/d	m/d, d/d, k/d Early Stage, c/d Multicare Stress + Metabolic, c/d Multicare Stress, c/d Multicare, GI Biome
Fortgeschrittene Stadien einer Herzkrankung	j/d	d/d, k/d Early Stage, c/d Multicare Stress, c/d Multicare, GI Biome
Hypertonie (primär)	j/d	d/d, k/d Early Stage
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 Zahreinigung)	t/d	
Management bei Maulgeruch, Zahnstein, Zahnbefall, Zahnverfärbungen	t/d	
Sonstige		
Hypoglykämie	a/d	
Hyperthyreose	y/d	
Wucherung	i/d	

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

Einige Produkte sind in verschiedenen Geschmacksrichtungen verfügbar.

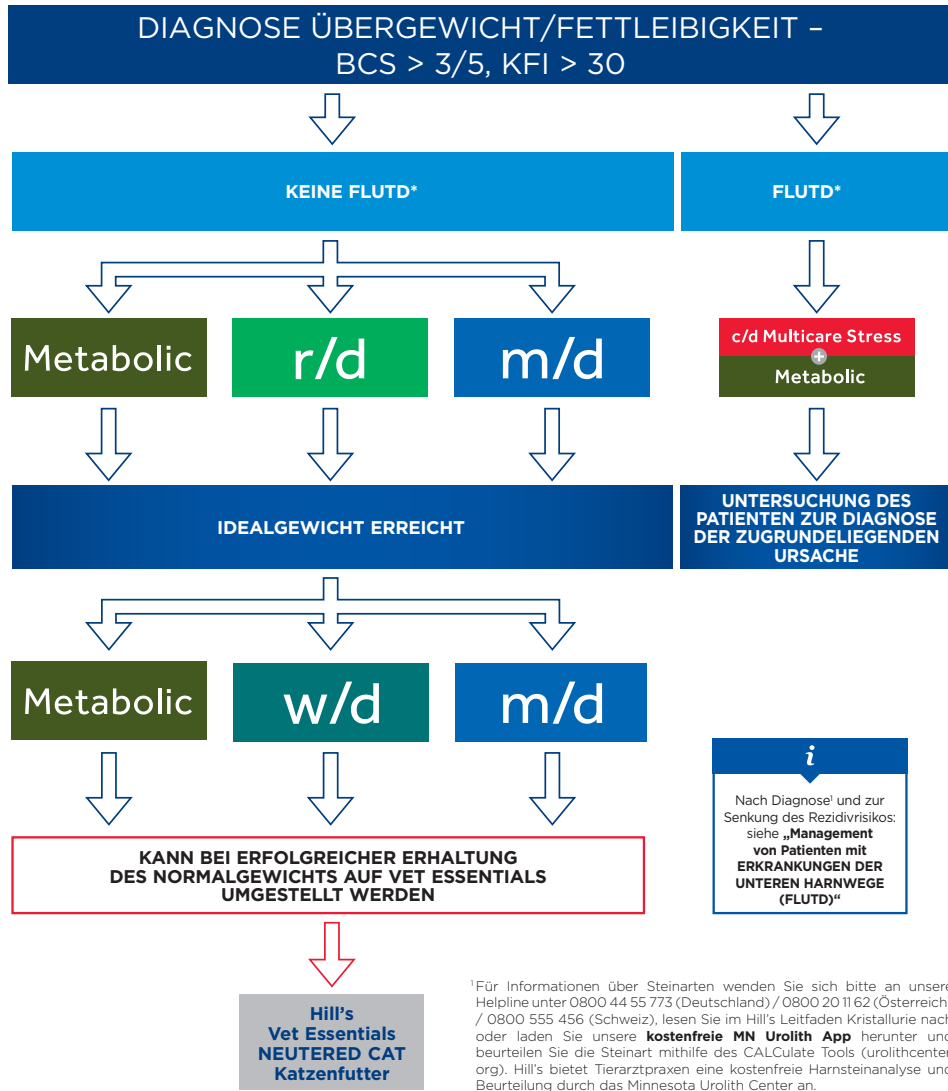
HillsVet.de / HillsVet.ch
HillsPet.de / HillsPet.ch





GEWICHTSMANAGEMENT

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT GEWICHTSPROBLEMEN



* Feline Lower Urinary Tract Disease

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.

258104

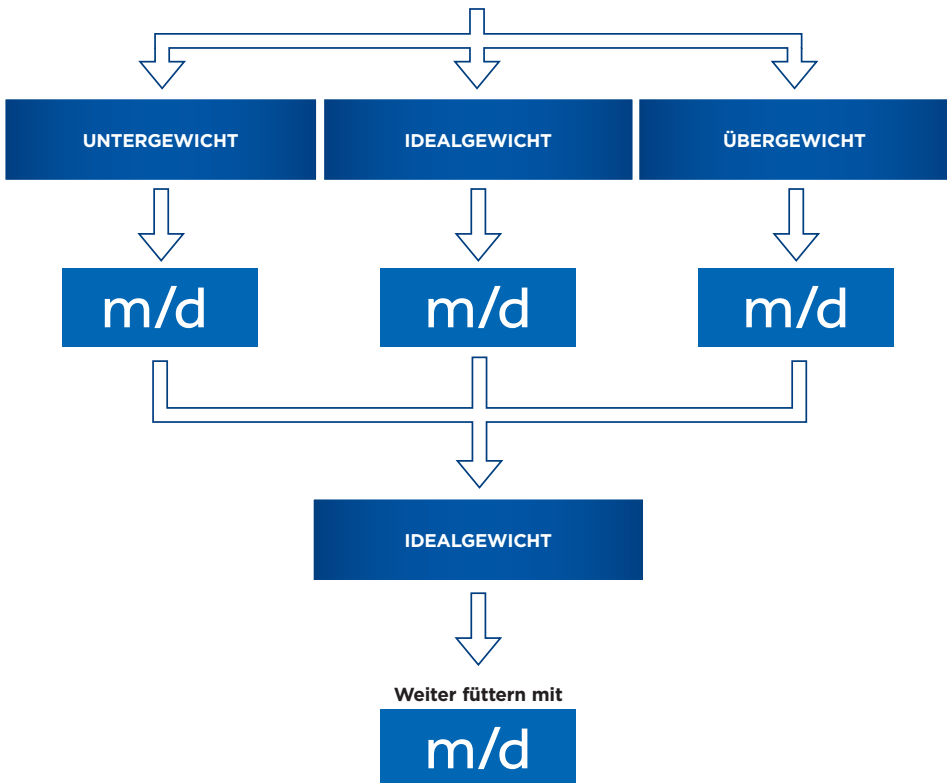
Hill's Helpline 0800 44 55 773 (Deutschland) / 0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)



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
Durch- messer	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 Trockenfutter und Nassfutter 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	Sorgt für Appetitregulierung, reduziert Entzündungen und aktiviert den Stoffwechsel.
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 Katzen, Körperfett zu verbrennen und gleichzeitig die schlanke Muskelmasse zu erhalten, was zu einer effektiveren Gewichtsabnahme führt.
Lysin	Hoch	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie und trägt zur Erhaltung der schlanken Körpermasse bei.



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
Durch- messer	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 enzephalopathisch): **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 Neoplasie (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.

Gewichts-
management
Diabetes-
management



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 fortgeschrittenen Herzkrankung, 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 erwägende 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



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	6,5 mm
Länge	7 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen

✓ 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.

für weitere Informationen



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: Liefern 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.





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.

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

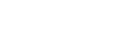
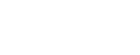
ZUR GEWICHTSKONTROLLE: Um die Erhaltung des Idealgewichts sicherzustellen, sollten regelmäßige Gewichtskontrollen durchgeführt werden. Passen Sie die Futtermenge entsprechend an.

Metabolic

Prescription Diet Metabolic Katzenfutter

	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						
 Ragout						
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
 Ragout						
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

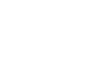
 kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
GEMISCHTE FÜTTERUNG						
	35	50	60	70	80	13 g pro kg
	½	1	1 ½	1 ¾	1 ½	45 g pro kg

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

	2	3	4	5	6	7+
	ZUR GEWICHTSERHALTUNG NACH EINER GEWICHTABNAHME					
	35	50	60	75	85	13 g pro kg
	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	50 g pro kg
FÜR ALLE ANDEREN INDIKATIONEN						
	45	60	75	90	100	16 g pro kg
	1	1 1/2	1 3/4	2 1/4	2 1/2	60 g pro kg
GEMISCHTE FÜTTERUNG						
	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSERHALTUNG NACH EINER GEWICHTABNAHME						
						
						
FÜR ALLE ANDEREN INDIKATIONEN						
						
						



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)		Fleingebackt (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	-		-				-			136





ORIGINALSUBSTANZ

	m/d Katzenfutter	Feingehackt (mit Leber)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	w/d Multi-Benefit Katzennfutter	Feingehackt (mit Huhn)
Rohprotein	47,7 %	13,1 %	36,9 %	37,1 %	9,3 %	9,3 %
Rohfett	19,1 %	6,3 %	9,8 %	8,4 %	3,3 %	3,3 %
Kohlenhydrate (NFE)	17,9 %	3,5 %	29,1 %	33,4 %	6,2 %	3,3 %
Rohfaser	3,4 %	0,7 %	12,6 %	8,2 %	3,3 %	3,3 %
Fasern gesamt	7,9 %	1,3 %	20,2 %	13,8 %	5,3 %	5,3 %
Rohasche	5,9 %	1,8 %	5,9 %	5,9 %	1,4 %	1,4 %
Feuchtigkeit	6 %	75 %	6 %	7 %	76 %	76 %
Calcium	0,82 %	0,22 %	0,9 %	0,98 %	0,2 %	0,2 %
Phosphor	0,72 %	0,17 %	0,78 %	0,79 %	0,16 %	0,16 %
Natrium	0,28 %	0,13 %	0,35 %	0,29 %	0,06 %	0,06 %
Kalium	0,79 %	0,23 %	0,87 %	0,77 %	0,21 %	0,21 %
Magnesium	0,085 %	0,014 %	0,072 %	0,074 %	0,015 %	0,015 %
Omega-3-Fettsäuren	0,28 %	0,11 %	0,16 %	0,17 %	0,05 %	0,05 %
Omega-6-Fettsäuren	3,33 %	1,12 %	2,3 %	2,39 %	0,79 %	0,79 %
Taurin	0,3 %	0,14 %	0,21 %	0,19 %	0,09 %	0,09 %
EPA	0,002 %	0,027 %	0,003 %	0,003 %	-	-
DHA	0,004 %	0,031 %	0,005 %	0,005 %	0,006 %	0,006 %
L-Carnitin	577,2 ppm	202,7 ppm	567 ppm	514,5 ppm	201,9 ppm	201,9 ppm
L-Lysin	3,42 %	1,01 %	1,91 %	1,41 %	0,69 %	0,69 %
Stärke	12,0 %	0,40 %	17,9 %	24,5 %	1,8 %	1,8 %
Gesamtzucker	0,48 %	1,06 %	-	0,63 %	0,76 %	0,76 %
Arginin	2,83 %	0,74 %	1,99 %	2,1 %	0,52 %	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	48.311 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	575 IU/kg	231 IU/kg	585 IU/kg	445 IU/kg	359 IU/kg	359 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	599 IU/kg	156 IU/kg	662 IU/kg	570 IU/kg	162 IU/kg	162 IU/kg
Vitamin C ¹⁰	108 ppm	43 ppm	118 ppm	102 ppm	26 ppm	26 ppm
Beta-Carotin	10,41 ppm	0,4 ppm	2,41 ppm	8,23 ppm	0,51 ppm	0,51 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶						
kcal/100 g	395	111	316	319	82	82
kJ/100 g	1.653	464	1.320	1.336	344	344
Urin pH (Ziel)	6,2-6,4	6,2-6,4	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 %
Kohlenhydrate (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	620,1 ppm	568,1 ppm	881,2 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	151,156 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	992,1 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

	Trockenkutter (mit Huhn)	m/d Katzennutter	Feingehackt (mit Leber)	Trockenkutter (mit Huhn)	m/d Katzennutter	Trockenkutter (mit Huhn)	w/d Multi-Benefit Katzennutter	Feingehackt (mit Huhn)
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 %	0,006 %		0,003 %		0,004 %		–
DHA	0,004 %	0,124 %		0,005 %		0,006 %		0,026 %
L-Carnitin	614,1 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 ENERGIE ⁶								
kcal/100 g	420	439		334		343		349
kJ/100 g	1.758	1.838		1.397		1.437		1.460
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	21.41 IU	30.1 IU	36.8 IU	30.71 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	–	–	–	–

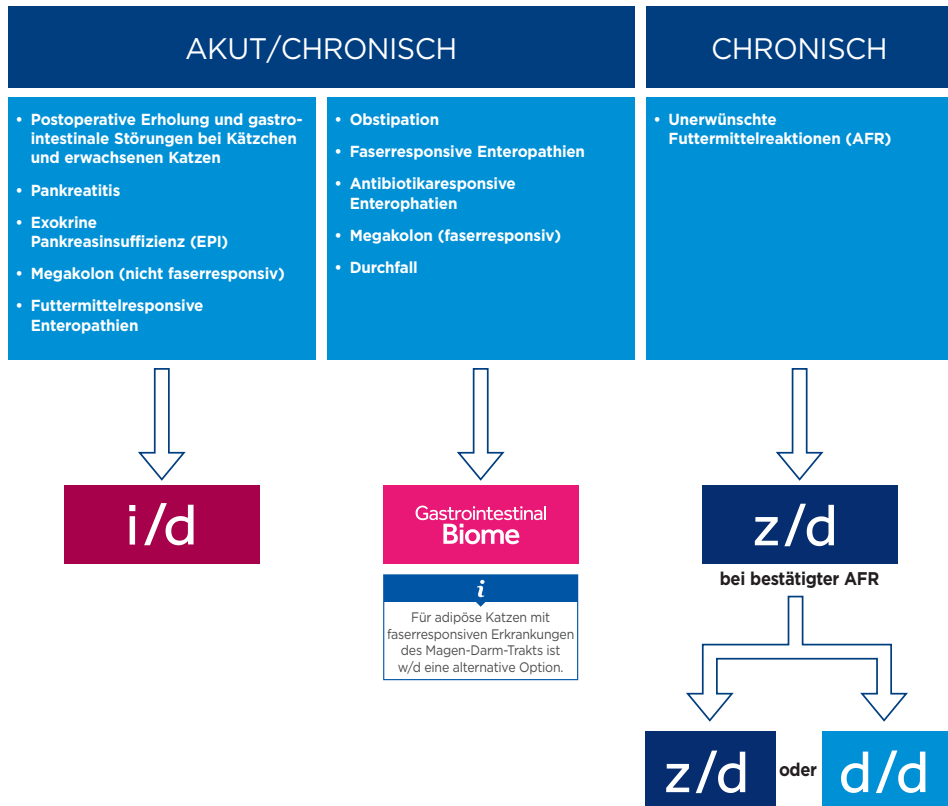


		pro 100 kcal ME ^s			
		Trockenkutter (mit Huhn)	Feingehackt (mit Leber)	Trockenkutter (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)
	m/d Katzenfutter		m/d Katzenfutter		w/d Multi-Benefit Katzenfutter
Rohprotein	12,1 g	11,9 g	11,7 g	11,6 g	11,4 g
Rohfett	4,8 g	5,7 g	3,1 g	2,6 g	4 g
Kohlenhydrate (NFE)	4,5 g	3 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	1,1 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 ¹⁰	180 IU	5,269 IU	227 IU	172 IU	5,884 IU
Vitamin D ¹⁰	14,6 IU	20,9 IU	18,5 IU	13,9 IU	43,8 IU
Vitamin E ¹⁰	15,17 IU	14,06 IU	20,99 IU	17,86 IU	19,76 IU
Vitamin C ¹⁰	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 ENERGIE⁶		–	–	–	–
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 gastrointestinale 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 Hill's 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 futterresponsive Enteropathie, antibiotikaresponsiver Durchfall oder steroidresponsive Enteropathie: **Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet z/d Katzenfutter, Prescription Diet i/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit gastrintestinaler 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 gastrintestinalen Störungen: **Prescription Diet i/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit leichtem bis mittelschwerem Stadium einer Herzerkrankung, auch asymptomatisch: **Prescription Diet i/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**

EIGENSCHAFTEN ³		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+
	35	50	60	70	80	12 g pro kg
	2	2 ½	3 ½	4	4 ½	60 g pro kg
	2	2 ½	3	3 ¾	4 ½	55 g pro kg
	1 ½	2	2 ½	3	3 ½	45 g pro kg
	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ¾	45 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+

Prescription Diet i/d Katzenfutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG							
kg	2	3	4	5	6	7+	
 kg	 +  -24%	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 



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

Prescription Diet i/d Katzenfutter

GEMISCHTE FÜTTERUNG								
 kg	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6
1-3 MONATE								
 +  -24- 					-	-	-	-
4-6 MONATE								
 +  -24- 							-	-
7-12 MONATE								
 +  -24- 								

Gastrointestinal Biome

Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter

 kg	2	3	4	5	6	7+
 -24- 	35	50	65	75	85	13 g pro kg
 -24-  Ragout	2	3	3 1/2	4 1/4	5	65 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  -24-  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, Reisstärke, 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, Reisstärke, 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 %)		





DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT¹⁰

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

ORIGINALSUBSTANZ		1/d Katzenebeutel		Gastrointestinal Biome Katzenebeutel		Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)		Trockenfutter (mit Huhn)		Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	
Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	Feingehackt (mit Huhn)	Feingehackt (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	36,8 %	7,6 %	7,7 %	8,1 %	9,7 %	34,1 %	34,1 %	17,2 %	17,2 %	32,2 %	32,2 %
Rohfett	19,9 %	4,4 %	4,5 %	5 %	6,1 %	34,1 %	34,1 %	11,9 %	11,9 %	6,5 %	6,5 %
Kohlenhydrate (NFE)	29,9 %	6,1 %	5,9 %	6 %	7,6 %	34,1 %	34,1 %	5,3 %	5,3 %	1 %	1 %
Rohfaser	2,2 %	0,9 %	0,9 %	0,4 %	0,5 %	0,3 %	0,3 %	1 %	1 %	0,7 %	0,7 %
Lösliche Fasern	0,5 %	0,4 %	0,4 %	0,6 %	0,3 %	11,9 %	11,9 %	2 %	2 %	12 %	12 %
Unlösliche Fasern	4,9 %	1,4 %	1,4 %	1 %	2 %	5,6 %	5,6 %	6 %	6 %	80 %	80 %
Rohasche	6,6 %	1,6 %	1,6 %	1,5 %	2 %	0,74 %	0,74 %	0,31 %	0,31 %	0,19 %	0,19 %
Feuchtigkeit	5 %	80 %	80 %	79 %	74 %	0,76 %	0,76 %	0,23 %	0,23 %	0,13 %	0,13 %
Calcium	112 %	0,23 %	0,23 %	0,25 %	0,31 %	0,13 %	0,13 %	0,09 %	0,09 %	0,08 %	0,08 %
Phosphor	0,8 %	0,17 %	0,17 %	0,18 %	0,23 %	0,28 %	0,28 %	0,21 %	0,21 %	0,2 %	0,2 %
Natrium	0,37 %	0,09 %	0,09 %	0,1 %	0,13 %	0,08 %	0,08 %	0,021 %	0,021 %	0,013 %	0,013 %
Kalium	0,87 %	0,2 %	0,2 %	0,21 %	0,24 %	0,86 %	0,86 %	0,021 %	0,021 %	0,074 %	0,074 %
Magnesium	0,084 %	0,021 %	0,021 %	0,021 %	0,023 %	0,023 %	0,023 %	0,016 %	0,016 %	0,26 %	0,26 %
Omega3-Fettsäuren	0,4 %	0,16 %	0,18 %	0,09 %	0,54 %	1 %	1 %	0,077 %	0,077 %	0,37 %	0,37 %
Taurin	0,23 %	1,07 %	1,08 %	1,08 %	0,05 %	0,7 %	0,7 %	0,06 %	0,06 %	0,21 %	0,21 %
EPA	0,003 %	0,027 %	0,034 %	0,004 %	0,137 %	0,208 %	0,208 %	0,004 %	0,004 %	0,048 %	0,048 %
DHA	0,024 %	0,038 %	0,047 %	0,004 %	0,124 %	0,141 %	0,141 %	10 ppm	10 ppm	25 ppm	25 ppm
Thiamin	29 ppm	4 ppm	4 ppm	4 ppm	37 ppm	25 ppm	25 ppm	3,9 ppm	3,9 ppm	6,2 ppm	6,2 ppm
Riboflavin	15,2 ppm	3,6 ppm	3,7 ppm	3,7 ppm	38 ppm	147 ppm	147 ppm	17,3 ppm	17,3 ppm	30 ppm	30 ppm
Niacin	17,3 ppm	3,7 ppm	4,3 ppm	3,4 ppm	4,5 ppm	10,3 ppm	10,3 ppm	11,9 ppm	11,9 ppm	5,2 ppm	5,2 ppm
Pyridoxin	11,9 ppm	4,3 ppm	6,6 ppm	8,3 ppm	10,3 ppm	35,8 ppm	35,8 ppm	43,2 ppm	43,2 ppm	7 ppm	7 ppm
Pantothensäure	43,2 ppm	6,6 ppm	6,7 ppm	6,7 ppm	10,5 ppm	4,61 ppm	4,61 ppm	0,66 ppm	0,66 ppm	0,51 ppm	0,51 ppm
Folsäure	3,94 ppm	0,66 ppm	0,67 ppm	0,51 ppm	0,51 ppm	0,07 ppm	0,07 ppm	0,07 ppm	0,07 ppm	0,17 ppm	0,05 ppm
Vitamin B12	0,2 ppm	0,07 ppm	0,07 ppm	0,05 ppm	0,05 ppm	0,07 ppm	0,07 ppm	0,15 ppm	0,15 ppm	0,46 ppm	0,14 ppm
Biotin	0,56 ppm	0,15 ppm	0,15 ppm	0,16 ppm	0,22 ppm	42,504 IU/kg	42,504 IU/kg	15,701 IU/kg	15,701 IU/kg	9,245 IU/kg	20,569 IU/kg
Vitamin A ¹⁰	10,843 IU/kg	15,508 IU/kg	15,701 IU/kg	20,923 IU/kg	20,923 IU/kg	7541 IU/kg	7541 IU/kg	360 IU/kg	360 IU/kg	256 IU/kg	256 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	905 IU/kg	328 IU/kg	180 IU/kg	306 IU/kg	288 IU/kg	2011 IU/kg	2011 IU/kg	182 IU/kg	182 IU/kg	713 IU/kg	148 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	795 IU/kg	180 IU/kg	182 IU/kg	167 IU/kg	2011 IU/kg	75 ppm	75 ppm	22 ppm	22 ppm	118 ppm	34 ppm
Vitamin C ¹⁰	108 ppm	22 ppm	33 ppm	33 ppm	54 ppm	2,47 ppm	2,47 ppm	0,73 ppm	0,73 ppm	2,47 ppm	108 ppm
Beta-Carotin	10,88 ppm	0,73 ppm	0,74 ppm	2,08 ppm	0,42 ppm	75 ppm	75 ppm	—	—	—	128,2
UMSETZBARE ENERGIE ⁶											
kcal/100 g	408	85	86	92	113	379	379	—	—	82	82
kJ/100 g	1,687	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)	92,3 (82,9), 175,6 (156,9)	—	—	—	128,2

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





TROCKENSUBSTANZ⁴

	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingehackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Gastrintestinal Biome Katzenfutter	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)
Rohprotein	38,5 %	37,1 %	37,4 %	38,4 %	37,3 %	36,3 %	18,2 %	37,4 %
Rohfett	20,9 %	21,3 %	21,9 %	23,6 %	23,7 %	23,7 %	19,1 %	19,1 %
Kohlenhydrate (NFE)	31,3 %	29,8 %	28,8 %	28,6 %	29,3 %	34,1 %	32,5 %	32,5 %
Rohfaser	2,3 %	4,2 %	4,2 %	2,1 %	1,9 %	5,6 %	4,8 %	4,8 %
lösliche Fasern	0,6 %	2,1 %	2,1 %	2,9 %	1,2 %	1,4 %	3,3 %	3,3 %
Unlösliche Fasern	5,1 %	6,8 %	6,9 %	4,8 %	3,9 %	12,6 %	9,8 %	9,8 %
Rohasche	6,9 %	7,7 %	7,8 %	7,2 %	7,7 %	5,9 %	6,1 %	6,1 %
Feuchtigkeit	–	–	–	–	–	–	–	–
Calcium	1,17 %	1,12 %	1,14 %	1,17 %	1,2 %	0,8 %	0,96 %	0,96 %
Phosphor	0,84 %	0,81 %	0,82 %	0,88 %	0,91 %	0,66 %	0,65 %	0,65 %
Natrium	0,39 %	0,46 %	0,46 %	0,49 %	0,5 %	0,3 %	0,4 %	0,4 %
Kalium	0,91 %	0,96 %	0,97 %	1,01 %	0,94 %	0,91 %	1,02 %	1,02 %
Magnesium	0,088 %	0,103 %	0,104 %	0,101 %	0,09 %	0,078 %	0,067 %	0,067 %
Omega-3-Fettsäuren	0,42 %	0,78 %	0,88 %	0,42 %	0,09 %	1,06 %	1,3 %	1,3 %
Omega-6-Fettsäuren	3,42 %	5,23 %	5,25 %	3,68 %	3,68 %	3,5 %	3,48 %	3,48 %
Taurin	0,24 %	0,37 %	0,38 %	0,3 %	0,33 %	0,22 %	0,46 %	0,46 %
EPA	0,004 %	0,132 %	0,164 %	0,019 %	0,529 %	0,22 %	0,238 %	0,238 %
DHA	0,025 %	0,186 %	0,229 %	0,02 %	0,479 %	0,149 %	0,218 %	0,218 %
Thiamin	30 ppm	21 ppm	22 ppm	47 ppm	142 ppm	26 ppm	268 ppm	268 ppm
Riboflavin	15,9 ppm	17,7 ppm	17,9 ppm	18,7 ppm	23,9 ppm	13,1 ppm	21 ppm	21 ppm
Niacin	181 ppm	181 ppm	183 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	10,8 ppm	26 ppm	26 ppm
Pantothensäure	45,2 ppm	32,4 ppm	32,8 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	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	0,26 ppm	0,18 ppm	0,26 ppm	0,26 ppm
Biotin	0,59 ppm	0,74 ppm	0,74 ppm	0,76 ppm	0,85 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	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	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	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
Beta-Carotin	11,39 ppm	3,57 ppm	3,61 ppm	9,91 ppm	16,41 ppm	2,62 ppm	5,42 ppm	5,42 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶								
kcal/100 g	422	415	418	436	435	401	411	411
kJ/100 g	1,766	1,737	1,747	1,823	1,819	1,676	1,720	1,720
Verdaulichkeit								
kcal/Frischebeutel	–	–	–	–	–	–	–	–
kcal/Dose	–	–	–	–	–	–	–	–

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



pro 100 kcal ME⁵

Vitamin	Katzenfutter				Gastrointestinal Biome	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugerichtetem Gemüse)	Feingeschält (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	91,9	89,9	9,9	8,8 g	8,6 g	91,9
Rohfett	7,4 g	5,1 g	5,2 g	5,4 g	5,5 g	4,5 g
Kohlenhydrate (NFE)	7,4 g	7,2 g	6,9 g	6,6 g	6,7 g	8,5 g
Rohfaser	0,5 g	1 g	1 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	3,1 g
Rohasche	1,6 g	1,9 g	1,9 g	1,6 g	1,8 g	1,5 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	277 mg	271 mg	273 mg	268 mg	275 mg	201 mg
Phosphor	199 mg	195 mg	197 mg	202 mg	208 mg	164 mg
Natrium	93 mg	111 mg	109 mg	113 mg	115 mg	74 mg
Kalium	215 mg	231 mg	231 mg	231 mg	216 mg	227 mg
Magnesium	21 mg	25 mg	25 mg	23 mg	21 mg	20 mg
Omega-3-Fettsäuren	100 mg	187 mg	210 mg	96 mg	482 mg	265 mg
Omega-6-Fettsäuren	810 mg	1257 mg	1257 mg	845 mg	846 mg	847 mg
Taurin	57 mg	90 mg	91 mg	68 mg	76 mg	55 mg
EPA	0,8 mg	317 mg	394 mg	43 mg	121 mg	54,9 mg
DHA	5,9 mg	44,9 mg	54,8 mg	4,6 mg	110,1 mg	37,2 mg
Thiamin	0,5 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	0,43 mg	0,33 mg
Niacin	4,3 mg	4,4 mg	4,4 mg	2,7 mg	3,4 mg	3,9 mg
Pyridoxin	0,29 mg	0,5 mg	0,5 mg	0,37 mg	0,4 mg	0,27 mg
Pantothensäure	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	0,01 mg	0,02 mg
Vitamin A ¹⁰	269 IU	1822 IU	1834 IU	2,287 IU	3,775 IU	244 IU
Vitamin D ¹⁰	224,1 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 ENERGIE⁶						
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-
Verdaulichkeit	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-





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
Durch- messer	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 ActivBiome+ Technologie.

Weitere zu erwägnde 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 futtermittelresponsive Enteropathien, antibiotikaresponsive 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.
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.





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

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

z/d

Prescription Diet z/d Katzenfutter

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

GEMISCHTE FÜTTERUNG

	2	3	4	5	6	7+	
	156g	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.

	Prescription Diet d/d Katzenfutter	
	TROCKENFUTTER (MIT ENTE & GRÜNEN ERBSEN) 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).	<small>BK28323M</small>
	Prescription Diet z/d Katzenfutter	
	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Braureis, Reisprotein-Konzentrat, Hühnerleberhydrolysat (15,2 %), Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Kokosnussöl, Proteinhydrolysat, gemahlene Pekannusschalen, Fischöl (1 %), Rübtrockenschnitzel, Leinsamen, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, Vitamine, getrocknete Cranberrys, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	<small>BK30874M</small>
	FEINGEHackt (ORIGINAL) Hühnerleberhydrolysat, Maisstärke, Mineralstoffe, Cellulose, Kokosnussöl, gemahlene Pekannusschalen, Fischöl, Sojabohnenöl, Vitamine, Leinsamen, Rübtrockenschnitzel, getrocknetes Fruchtmix aus Zitrusfrüchten, getrocknete Cranberrys, Spurenelemente und Taurin.	<small>BK30696</small>







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 Trockenfutter (mit Ente & grünen Erbsen)	z/d Katzenfutter	d/d Trockenfutter (mit Ente & grünen Erbsen)	z/d Fragehac kett (Original)	d/d Trockenfutter (mit Ente & grünen Erbsen)	z/d Fragehac kett (Original)
Rohprotein	30,5 %	32 %	9,2 %	32,5 %	34 %	33,6 %	7,7 g	8,1 g
Rohfett	21,4 %	15,2 %	5,3 %	22,8 %	16,1 %	19,1 %	5,4 g	4,6 g
Kohlenhydrate (NFE)	30,6 %	38,8 %	10,7 %	32,6 %	41,3 %	38,9 %	7,7 g	9,3 g
Phosphor	5,7 %	2,2 %	0,6 %	6,1 %	2,3 %	2,2 %	1,4 g	0,6 g
Rohasche	5,8 %	5,9 %	1,7 %	6,1 %	6,3 %	6,4 %	1,5 g	1,5 g
Fasern gesamt	16,2 %	3,9 %	11 %	17,3 %	4,2 %	4,1 %	4,1 g	1 g
Feuchtigkeit	6 %	6 %	73 %	—	—	—	—	—
Calcium	0,73 %	0,74 %	0,23 %	0,78 %	0,79 %	0,83 %	184 mg	197 mg
Phosphor	0,65 %	0,62 %	0,2 %	0,69 %	0,66 %	0,75 %	164 mg	165 mg
Natrium	0,25 %	0,28 %	0,09 %	0,27 %	0,3 %	0,31 %	64 mg	75 mg
Kalium	0,9 %	0,91 %	0,29 %	0,96 %	0,97 %	1,04 %	226 mg	243 mg
Magnesium	0,109 %	0,066 %	0,017 %	0,116 %	0,07 %	0,06 %	27 mg	17 mg
Omega-3-Fettsäuren	0,85 %	0,97 %	0,22 %	0,9 %	1,03 %	0,81 %	213 mg	257 mg
Omega-6-Fettsäuren	3,48 %	4,57 %	1,07 %	3,71 %	4,87 %	3,88 %	876 mg	1215 mg
EPA	0,209 %	0,163 %	0,042 %	0,222 %	0,173 %	0,154 %	52,6 mg	43,2 mg
DHA	0,139 %	0,13 %	0,051 %	0,148 %	0,138 %	0,186 %	35 mg	34,6 mg
Taurin	0,47 %	0,21 %	0,1 %	0,5 %	0,22 %	0,36 %	118 mg	55 mg
Vitamin A ¹⁰	5,844 IU/kg	6,687 IU/kg	28,407 IU/kg	6,217 IU/kg	7,114 IU/kg	10,3299 IU/kg	147 IU	178 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
Vitamin E ¹⁰	740 IU/kg	144 ppm	59 ppm	787 IU/kg	153 ppm	216 ppm	18,61 IU	3,81 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
Beta-Carotin	2,25 ppm	12,67 ppm	0,44 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

STRUVITSTEINE UND PPROPEN

CALCIUMOXALATSTEINE

URATSTEINE



GROSSE ODER MEHRERE HARNSTEINE

s/d



CHIRURGISCHE ENTFERNUNG



ABHÄNGIG VOM BCS UND ANZEICHEN VON STRESS

k/d

BCS 1-3

BCS 4-5

c/d

Multicare Stress

c/d*

Multicare

(* bei Ausschluss von Stress)



Minnesota

Urology 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 Urology App herunter und beurteilen Sie die Steinart mithilfe des CALCULATE und CALCuRAD Tools (urologycenter.org). Hill's bietet Tierarztpraxen eine kostenfreie Harnsteinanalyse und Beurteilung durch das Minnesota Urology 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	1,5 kg 3 kg 8 kg
	mit Meeresfisch	8 kg
	mit Huhn	85 g
	mit Lachs	85 g
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	82 g



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	1.5 kg 3 kg 8 kg
	Huhn	85 g



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung

✓ 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.



Pelletgröße:

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

Farbe kann von der
Fotografie abweichen

für weitere
Informationen
QR Code scannen



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
Durch- messer	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 asymptomatisch: **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	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 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
- Langzeiftäferung (Über 6 Monate) ohne Beobachtung des Säure-Basen-Status (aufgrund der harnsäuernden 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+
 9 	35	50	60	75	85	13 g pro kg
 85g 	2	2 $\frac{2}{3}$	3 $\frac{1}{3}$	4	4 $\frac{1}{2}$	60 g pro kg
 82g 	2	3	3 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	60 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 85g  9   20g  1  30g  1  45g  1  55g  1  65g  1 						

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 82g  9   20g  1  30g  1  45g  1  55g  1  65g  1 						

Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter

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



Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter

kg	2	3	4	5	6	7+
 g 	35	50	60	75	85	13 g pro kg
 85g 	2	2 1/2	3 1/2	4	4 1/2	60 g pro kg
 82g  Ragout	2	2 3/4	3 1/2	4	4 3/4	60 g pro kg
 156g 	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	45 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
 85g  g   1  20g  1  30g  1  45g  1  55g  1  65g  1  110g/kg						

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
 82g  g   1  20g  1  30g  1  45g  1  55g  1  65g  1  110g/kg						

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
 156g  g   1/2  15g  1/2  25g  1  15g  1  30g  1  40g  1  7g/kg						

Prescription Diet s/d Katzenfutter

kg	2	3	4	5	6	7+
g -24-	35	45	55	70	80	12 g pro kg
156g -24-	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ¾	40 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
156g + g -24-	½ + 10g	½ + 25g	1 + 10g	1 + 20g	1 + 30g	1 + 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 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).	BK27182M
	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).	BK32116M
	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.	BK26384M
	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.	BK26383M
	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 %)	Ragout BK32592
	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).	BK25632M
	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.	BK25988M

	<h2>Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter</h2>	
 BK27563M	<p>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).</p>	
 BK25948M	<p>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.</p>	
 BK26382M	<p>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.</p>	
 Ragout BK20177	<p>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 %)</p>	
 BK28017	<p>FEINGEHackt (MIT HUHN) Schwein, Huhn (8 %), Braureis, Maisstärke, tierische Fette, Proteinhydrolysat, Sojabohnenmehl, Fischöl, Mineralstoffe, Brauhefe, Vitamine, Taurin und Spurenelemente.</p>	

	<h2>Prescription Diet s/d Katzenfutter</h2>	
 BK24709M	<p>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).</p>	
 BK27332	<p>FEINGEHackt (ORIGINAL) Schwein, tierische Fette, Braureis, Maisstärke, Mais, Mineralstoffe, Sojabohnenöl, Cellulose, Vitamine, Taurin und Spurenelemente.</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						c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Heringfisch)	Frischbeutel (mit Huhn)	Frischbeutel (mit Lachs)	Reagut (mit Huhn & zugesetztem Gemüse)	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischbeutel (Huhn)
Rohprotein	32 %	33,2 %	8,9 %	8,5 %	8,3 %	37 %	7,7 %
Rohfett	15,2 %	15,2 %	3,9 %	4 %	3,8 %	12,7 %	2,8 %
Kohlenhydrate (NFE)	41 %	40,2 %	5,6 %	6,1 %	6,5 %	29,5 %	5,1 %
Rohfaser	1 %	0,6 %	0,4 %	0,2 %	0,1 %	10,2 %	2,3 %
Fasern gesamt	3,6 %	1,4 %	0,9 %	0,5 %	0,9 %	15,7 %	3,4 %
Rohasche	5,3 %	5,3 %	1,2 %	1,2 %	1,2 %	5,2 %	1,1 %
Feuchtigkeit	6 %	6 %	80 %	80 %	80 %	6 %	81 %
Calcium	0,68 %	0,76 %	0,16 %	0,16 %	0,16 %	0,73 %	0,16 %
Phosphor	0,67 %	0,68 %	0,13 %	0,13 %	0,13 %	0,66 %	0,15 %
Natrium	0,35 %	0,35 %	0,08 %	0,07 %	0,08 %	0,33 %	0,07 %
Kalium	0,85 %	0,77 %	0,16 %	0,14 %	0,18 %	0,74 %	0,13 %
Magnesium	0,067 %	0,056 %	0,013 %	0,013 %	0,011 %	0,07 %	0,014 %
Chlorid	0,88 %	0,81 %	0,19 %	0,16 %	0,18 %	0,77 %	0,17 %
Schweifel	0,67 %	0,63 %	0,16 %	0,19 %	0,14 %	0,79 %	0,15 %
Omega-3-Fettsäuren	0,7 %	0,98 %	0,16 %	0,2 %	0,17 %	1,22 %	0,29 %
Omega-6-Fettsäuren	3,06 %	3,75 %	0,75 %	0,76 %	0,72 %	3,07 %	0,77 %
EPA	0,213 %	0,21 %	0,043 %	0,054 %	0,042 %	0,204 %	0,037 %
DHA	0,144 %	0,168 %	0,045 %	0,063 %	0,039 %	0,138 %	0,04 %
Taurin	0,23 %	0,21 %	0,07 %	0,07 %	0,08 %	0,25 %	0,05 %
Kaliumcitrat	2,075 mg/kg	2,070 mg/kg	960 mg/kg	—	448 mg/kg	6,109 mg/kg	488 mg/kg
L-Tryptophanhydrolysat	0,34 %	0,34 %	0,11 %	0,1 %	0,17 %	0,42 %	0,08 %
Milchproteinhydrolysat	1,038 mg/kg	1,035 mg/kg	240 mg/kg	240 mg/kg	250 mg/kg	1,018 mg/kg	244 mg/kg
Hydroxyprolin	—	—	0,03 %	0,01 %	0,24 %	0,01 %	—
L-Carnitin	16,6 ppm	14,6 ppm	6,5 ppm	6,4 ppm	4,6 ppm	582,3 ppm	110,9 ppm
L-Lysin	1,37 %	1,19 %	0,53 %	0,49 %	0,58 %	2,23 %	0,43 %
Vitamin A ¹⁰	5,985 IU/kg	6,954 IU/kg	16,392 IU/kg	16,358 IU/kg	24,713 IU/kg	7846 IU/kg	30,951 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	637 IU/kg	739 IU/kg	243 IU/kg	316 IU/kg	270 IU/kg	772 IU/kg	208 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	594 IU/kg	660 IU/kg	156 IU/kg	154 IU/kg	170 IU/kg	486 IU/kg	194 IU/kg
Beta-Carotin	0,8 ppm	1,47 ppm	0,96 ppm	0,96 ppm	2,37 ppm	6,46 ppm	10,3 ppm
UMSETZBARE ENERGIE*							
kcal/100 g	387	387	84	85	84	341	68
kJ/100 g	1,620	1,618	350	356	351	1,427	286
Harnalkalisierende Substanzen	A	A, B	A, C, D	C, D, E	A	A, C, D	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	6,2-6,4	6,2-6,4
kcal/Frischbeutel	—	—	71	72	—	—	58,2
kcal/Dose	—	—	—	—	68,8	—	—





ORIGINALSUBSTANZ

	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingehackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Feingehackt (Original)
	c/d Multicare Katzenfutter				s/d Katzenfutter		
Rohprotein	32 %	8,8 %	8,4 %	8,2 %	10,6 %	32,1 %	10,4 %
Rohfett:	15,2 %	3,9 %	4 %	3,7 %	5,6 %	22,9 %	8,1 %
Kohlenhydrate (NFE)	41,3 %	5,6 %	6,1 %	6,6 %	7,6 %	31 %	5,7 %
Rohfaser	0,9 %	0,4 %	0,2 %	0,1 %	0,2 %	0,7 %	0,6 %
Fasern gesamt	3,6 %	0,9 %	0,5 %	0,9 %	0,5 %	2,2 %	1 %
Rohasche	5,1 %	1,2 %	1,2 %	1,2 %	1,5 %	5,9 %	2 %
Feuchtigkeit	6 %	80 %	80 %	74 %	8 %	8 %	73 %
Calcium	0,75 %	0,15 %	0,16 %	0,16 %	0,2 %	0,87 %	0,3 %
Phosphor	0,64 %	0,13 %	0,13 %	0,13 %	0,19 %	0,69 %	0,19 %
Natrium	0,35 %	0,08 %	0,07 %	0,07 %	0,01 %	0,32 %	0,09 %
Kalium	0,65 %	0,16 %	0,14 %	0,19 %	0,2 %	0,91 %	0,24 %
Magnesium	0,068 %	0,013 %	0,013 %	0,011 %	0,017 %	0,061 %	0,015 %
Chlorid	0,72 %	0,19 %	0,15 %	0,18 %	0,23 %	1,08 %	0,32 %
Schweifel	0,7 %	0,16 %	0,19 %	0,14 %	0,22 %	0,76 %	0,31 %
Omega-3-Fettsäuren	0,71 %	0,16 %	0,16 %	0,17 %	0,19 %	0,47 %	0,13 %
Omega-6-Fettsäuren	3,22 %	0,75 %	0,75 %	0,71 %	1,04 %	4,59 %	1,84 %
EPA	0,207 %	0,043 %	0,054 %	0,042 %	0,059 %	0,003 %	0,001 %
DHA	0,14 %	0,045 %	0,063 %	0,039 %	0,057 %	0,012 %	0,007 %
Taurin	0,23 %	0,07 %	0,07 %	0,08 %	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 %	0,14 %
Milchproteinhydrolysat	—	—	—	—	—	—	—
Hydroxyprolin	—	0,03 %	14,39 %	0,24 %	0,12 %	—	0,09 %
L-Carnitin	16,9 ppm	6,5 ppm	6,4 ppm	6,3 ppm	6,3 ppm	19,9 ppm	5,9 ppm
L-Lysin	1,37 %	0,53 %	0,49 %	0,58 %	0,77 %	1,31 %	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
Vitamin D ¹⁰	6,383 IU/kg	242 IU/kg	317 IU/kg	401 IU/kg	236 IU/kg	559 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
Beta-Carotin	0,8 ppm	0,96 ppm	0,96 ppm	2,01 ppm	1,78 ppm	2,17 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	—	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)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	33,8 %	35,2 %	41,3 %	42,4 %	41,7 %	39,1 %
Rohfett	16,1 %	16,1 %	19,3 %	19,9 %	18,9 %	13,4 %
Kohlenhydrate (NFE)	42,4 %	42,5 %	30,5 %	32,7 %	30,2 %	26,8 %
Rohfaser	1 %	0,6 %	2,2 %	1 %	0,7 %	10,8 %
Fasern gesamt	3,8 %	1,5 %	4,6 %	2,4 %	4,4 %	10,8 %
Rohasche	5,6 %	5,6 %	6,2 %	6,2 %	5,9 %	16,6 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	5,5 %
Calcium	0,72 %	0,8 %	0,75 %	0,78 %	0,81 %	0,77 %
Phosphor	0,71 %	0,72 %	0,67 %	0,67 %	0,68 %	0,7 %
Natrium	0,37 %	0,37 %	0,4 %	0,37 %	0,38 %	0,35 %
Kalium	0,9 %	0,81 %	0,81 %	0,72 %	0,92 %	0,78 %
Magnesium	0,071 %	0,059 %	0,063 %	0,063 %	0,057 %	0,074 %
Chlorid	0,35 %	0,86 %	0,94 %	0,78 %	0,92 %	0,82 %
Schwefel	0,7 %	0,67 %	0,79 %	0,96 %	0,69 %	0,83 %
Omega3-+Fettsäuren	0,74 %	1,03 %	0,8 %	0,99 %	0,84 %	1,29 %
Omega6-Fettsäuren	3,23 %	3,97 %	3,76 %	3,81 %	3,61 %	3,25 %
EPA	0,226 %	0,222 %	0,214 %	0,271 %	0,213 %	0,216 %
DHA	0,155 %	0,177 %	0,224 %	0,314 %	0,196 %	0,146 %
Taurin	0,25 %	0,22 %	0,33 %	0,33 %	0,42 %	0,27 %
Kaliumchlorat	2,190 mg/kg	4,802 mg/kg	4,802 mg/kg	-	2,222 mg/kg	6,464 mg/kg
L-Tryptophan	0,36 %	0,36 %	0,53 %	0,51 %	0,85 %	0,45 %
Milchproteinhydrolysat	1,098 mg/kg	1,095 mg/kg	1,201 mg/kg	1,200 mg/kg	1,257 mg/kg	1,077 mg/kg
Hydroxyprolin	-	-	0,15 %	0,07 %	1,23 %	0,01 %
L-Carnitin	176 ppm	15,5 ppm	32,5 ppm	32 ppm	23 ppm	616,2 ppm
L-Lysin	1,45 %	1,26 %	2,65 %	2,44 %	2,94 %	2,36 %
Vitamin A ¹⁰	6,333 IU/kg	7,359 IU/kg	8,961 IU/kg	8,179 IU/kg	12,242 IU/kg	8,303 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	674 IU/kg	782 IU/kg	1,213 IU/kg	1,578 IU/kg	1,355 IU/kg	817 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	628 IU/kg	699 IU/kg	781 IU/kg	771 IU/kg	856 IU/kg	514 IU/kg
Beta-Carotin	0,85 ppm	155 ppm	4,8 ppm	4,8 ppm	11,91 ppm	6,84 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶						
kcal/100 g	410	409	419	426	422	361
kJ/100 g	1.714	1.712	1.751	1.780	1.765	1.510
Harnalkalisierende Substanzen	-	-	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-

1096 IU/kg

1,019 IU/kg

5,44 ppm



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)
Rohprotein	8,3 g	8,6 g	10,6 g	10 g	9,9 g
Rohfett	3,9 g	3,9 g	4,6 g	4,7 g	4,5 g
Kohlenhydrate (NFE)	10,6 g	10,4 g	6,7 g	7,2 g	7,7 g
Rohfaser	0,2 g	0,2 g	0,5 g	0,2 g	0,2 g
Fasern gesamt	0,9 g	0,4 g	1,1 g	0,6 g	1 g
Rohasche	1,4 g	1,4 g	1,5 g	1,5 g	1,4 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-
Calcium	176 mg	196 mg	179 mg	184 mg	191 mg
Phosphor	174 mg	177 mg	160 mg	157 mg	161 mg
Natrium	91 mg	91 mg	96 mg	86 mg	91 mg
Kalium	221 mg	199 mg	195 mg	169 mg	217 mg
Magnesium	17 mg	14 mg	15 mg	15 mg	14 mg
Chlorid	227 mg	210 mg	225 mg	182 mg	219 mg
Schwefel	0,17 mg	0,16 mg	0,19 mg	0,23 mg	0,16 mg
Omega-3-Fettsäuren	180 mg	252 mg	191 mg	233 mg	199 mg
Omega-6-Fettsäuren	789 mg	971 mg	897 mg	894 mg	855 mg
EPA	55,1 mg	54,2 mg	51 mg	63,7 mg	50,4 mg
DHA	37,3 mg	43,4 mg	53,5 mg	73,7 mg	46,4 mg
Taurin	60 mg	54 mg	78 mg	76 mg	100 mg
Kaliumchlorat	54 mg	54 mg	55 mg	53 mg	179 mg
L-Tryptophan	87 mg	87 mg	127 mg	119 mg	201 mg
Milchproteinhydrolysat	27 mg	27 mg	29 mg	28 mg	30 mg
Hydroxyprolin	-	-	36 mg	17 mg	292 mg
L-Carnitin	0,43 mg	0,38 mg	0,78 mg	0,75 mg	0,55 mg
L-Lysin	353 mg	307 mg	634 mg	574 mg	697 mg
Vitamin A ¹⁰	155 IU	180 IU	1958 IU	1922 IU	2,946 IU
Vitamin D ¹⁰	16,5 IU	19,1 IU	29 IU	37,1 IU	32,1 IU
Vitamin E ¹⁰	15,34 IU	17,08 IU	18,67 IU	18,11 IU	20,31 IU
Beta-Carotin	0,02 mg	0,04 mg	0,11 mg	0,28 mg	0,19 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶					
kcal/100 g	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-
Harnalkalisierende Substanzen	-	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-



pro 100 kcal ME⁵



UNTERSTÜTZUNG DER NIEREN



DIAGNOSE EINER NIERENERKRANKUNG

VERBLEIBENDE NIERENFUNKTION			
AZOTÄMIE			
Keine	Leicht	Moderat	Schwer
PLASMACREATININE (µMOL/L)*	140-250	251-440	>440
SDMA (µg/dL)	<18	18-25	26-38

*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
Durch- messer	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.



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	Hilft, die lebenswichtige Nierenfunktion bei Katzen mit chronischer Nierenerkrankung zu schützen.
Hochwertiges, leicht verdauliches Protein	Zugefügt	Hilft, ein gesundes Gewicht und die Muskelmasse zu erhalten.
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	Unterstützen eine bessere Nierendurchblutung.
Hoher Gehalt an essentiellen Aminosäuren	Zugefügt	Mehr als 150 % des täglichen Bedarfs an essentiellen Aminosäuren zur Erhaltung der schlanken Muskelmasse.
L-Carnitin	Erhöhter Gehalt	Hilft, die Umwandlung von Körperfett in Energie zu verbessern und somit den Abbau von Muskulatur zu vermeiden.
Antioxidantien	Zugefügt	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern somit ein gesundes Immunsystem.

* 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	
	mit Huhn	



Reduziert
das Risiko der
Calciumoxalat- und
Struvitsteinbildung



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durch- messer	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
QR Code scannen

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 Osteoarthrose: **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 1/2	3	3 1/2	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 ½	40 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
	1	1 ½	2 ½	3	4	5

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
	1	1 ½	2 ½	3	4	5

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
	1	1 ½	2 ½	3	4	5

GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
	½	1	1 ½	2	2 ½	3

Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter

	2	3	4	5	6	7+
	35	45	55	65	75	12 g pro kg
	2	2 1/2	3	3 1/2	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	
	TROCKENFUTTER (ORIGINAL) Maisklebermehl, Braureis, tierische Fette, getrocknete Erbsen, Erbsenprotein, Hühner- und Truthahnmehl, Weizen, Trockenvollei, Rübentrockenschnitzel, Mineralstoffe, Reisprotein, Proteinhydrolysat, Fischöl, Sojabohnenöl, L-Carnitin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	BK26496M
	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.	BK27530M
	Prescription Diet k/d Katzenfutter	
	TROCKENFUTTER (MIT HUHN) Braureis, tierische Fette, Maisklebermehl, Hühner- (5 %) und Truthahnmehl, Erbsenprotein, Weizen, Trockenvollei, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Rübentrockenschnitzel, Fischöl, Reisprotein, Sojabohnenöl, L-Carnitin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	BK24099M
	TROCKENFUTTER (MIT THUNFISCH) Braureis, Maisstärke, tierische Fette, Maisklebermehl, Reisprotein, 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).	BK32595M
	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.	BK27532M
	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.	BK27531M
	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.	BK28857M
	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 %)	Ragout BK32702
	FEINGEHACKT (MIT HUHN) Schweineleber, Huhn (10 %), Braureis, Trockenlei, Zuckerarten, tierische Fette, Mineralstoffe, Reisstärke, Proteinhydrolysat, Cellulose, getrocknetes Eiweiß, Fischöl, Sojabohnenöl, Taurin, Vitamine, Spurenelemente und getrocknetes Eigelb. Gefärbt mit Karamell.	BK27458



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, Rübentrockenschnitzel, 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.





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 Kätzchenfutter	Katzenfutter	k/d Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	k/d Trockenfutter (mit Thunfisch)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)
Rohprotein	32,1 %	71 %	28,3 %	28,5 %	21,5 %	19,6 %	41,1 %	6,2 %
Rohfett	21,8 %	4,8 %	39,8 %	4,6 %	0,9 %	1,4 %	0,5 %	8,5 %
Kohlenhydrate (NFE)	34,5 %	7,4 %	39,8 %	4,6 %	0,9 %	1,4 %	0,2 %	0,5 %
Rohfaser	1,8 %	0,5 %	0,9 %	0,9 %	0,8 %	0,8 %	0,7 %	11,1 %
lösliche Fasern	1,1 %	0,2 %	0,9 %	0,9 %	0,72 %	0,72 %	0,083 %	79 %
Rohasche	5,3 %	1,2 %	4,9 %	5 %	0,012 %	0,061 %	0,75 %	0,16 %
Feuchtigkeit	5 %	79 %	5 %	5 %	0,15 %	0,11 %	0,44 %	0,09 %
Calcium	0,72 %	0,15 %	0,7 %	0,7 %	0,11 %	0,11 %	0,23 %	0,06 %
Phosphor	0,46 %	0,11 %	0,46 %	0,46 %	0,06 %	0,06 %	0,23 %	0,06 %
Natrium	0,23 %	0,06 %	0,23 %	0,23 %	0,06 %	0,06 %	0,02 %	0,01 %
Kalium	0,74 %	0,21 %	0,7 %	0,7 %	0,012 %	0,061 %	0,285 %	0,061 %
Magnesium	0,07 %	0,012 %	0,061 %	0,061 %	0,19 %	0,19 %	0,051 %	0,051 %
Omega-3-Fettsäuren	0,91 %	0,19 %	0,83 %	0,83 %	0,19 %	0,19 %	0,97 %	0,91 %
Omega-6-Fettsäuren	3,75 %	0,96 %	3,45 %	3,45 %	10,3 %	10,3 %	3,6 %	3,6 %
EPA	0,285 %	0,06 %	0,258 %	0,258 %	6,1 ppm	6,1 ppm	0,286 %	0,233 %
DHA	0,2 %	0,051 %	0,182 %	0,182 %	2,63 ppm	2,63 ppm	0,223 %	0,051 %
Thiamin	25 ppm	3 ppm	24 ppm	24 ppm	12,4 ppm	12,4 ppm	23 ppm	3 ppm
Riboflavin	124 ppm	3,5 ppm	119 ppm	119 ppm	32 ppm	32 ppm	136 ppm	29 ppm
Niacin	141 ppm	32 ppm	144 ppm	144 ppm	10,3 ppm	10,3 ppm	104 ppm	32 ppm
Pyridoxin	3,4 ppm	3,4 ppm	9,9 ppm	9,9 ppm	3,4 ppm	3,4 ppm	36,7 ppm	3,4 ppm
Pantothensäure	36,1 ppm	6,1 ppm	34,9 ppm	34,9 ppm	0,48 ppm	0,48 ppm	2,57 ppm	0,45 ppm
Folsäure	2,63 ppm	0,05 ppm	0,16 ppm	0,16 ppm	0,05 ppm	0,05 ppm	0,15 ppm	0,04 ppm
Vitamin B12	0,16 ppm	0,15 ppm	0,42 ppm	0,42 ppm	0,05 %	0,05 %	0,39 ppm	0,12 ppm
Biotin	0,43 ppm	0,15 ppm	0,2 ppm	0,2 ppm	0,04 %	0,04 %	0,43 %	0,05 %
L-Carnitin	0,2 %	0,05 %	10,9 ppm	10,9 ppm	569,3 ppm	574 ppm	581,9 ppm	112 ppm
Alpha-Linolensäure (ALA)	569,3 ppm	0,04 %	0,27 %	0,27 %	0,29 %	0,29 %	0,32 %	0,04 %
Dl-Methionin	14,3 %	0,32 %	1,2 %	1,2 %	18,2 ppm	18,2 ppm	11,5 %	0,31 %
Mangan	4,3 ppm	19,4 ppm	17,2 ppm	17,2 ppm	0 ppm	0 ppm	245 ppm	3,5 ppm
Glucosamin	377 ppm	0 ppm	331 ppm	331 ppm	180 ppm	180 ppm	225 ppm	0 ppm
Chondroitinsulfat	8937 IU/kg	17810 IU/kg	8825 IU/kg	8825 IU/kg	7551 IU/kg	7551 IU/kg	84460 IU/kg	12,286 IU/kg
Vitamin A ¹⁰	7551 IU/kg	203 IU/kg	738 IU/kg	738 IU/kg	610 IU/kg	593 IU/kg	756 IU/kg	199 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	610 IU/kg	24 ppm	107 ppm	107 ppm	111 ppm	108 ppm	590 IU/kg	151 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	111 ppm	0,66 ppm	2,58 ppm	2,58 ppm	3,06 ppm	0,66 ppm	2,25 ppm	0,68 ppm
Beta-Carotin	422	92	422	410	1,764	1,764	1,715	91
UMSETZBARE ENERGIE⁸								
kcal/100 g	422	92	422	410	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	1,764	384	1,764	1,715	-	-	-	-
kcal/Dose	-	78	-	-	-	-	772	-



ORIGINALSUBSTANZ

	Frischebeutel (mit Lachs)	Frischebeutel (mit Rind)	Frischebeutel (mit Rind)	K/d Katzenfutter		Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Felingehackt (mit Huhn)	Trockenkutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)
				K/d Katzenfutter	K/d + Mobility Katzenfutter					
Rohprotein	6.4 %	6.2 %	6.2 %	5.7 %	5.7 %	8.5 %	8.5 %	28.3 %	28.3 %	6.2 %
Rohfett	5 %	4.7 %	8.4 %	7.6 %	7.6 %	6.6 %	11.3 %	21.2 %	39.3 %	4.8 %
Kohlenhydrate (NFE)	8.4 %	8.4 %	0.5 %	0.5 %	0.5 %	0.7 %	0.2 %	2 %	2 %	8.4 %
Rohfaser	0.5 %	0.5 %	0.2 %	0.2 %	0.2 %	0.3 %	0.2 %	0.6 %	0.6 %	0.2 %
Lösliche Fasern	0.2 %	0.2 %	1.2 %	1.2 %	1.2 %	0.9 %	1.7 %	4.9 %	4.9 %	1.1 %
Rohasche	1.2 %	1.2 %	79 %	79 %	81 %	71 %	71 %	79 %	79 %	79 %
Feuchtigkeit	79 %	79 %	0.16 %	0.16 %	0.16 %	0.15 %	0.24 %	0.66 %	0.66 %	0.15 %
Calcium	0.11 %	0.09 %	0.06 %	0.06 %	0.06 %	0.09 %	0.14 %	0.15 %	0.15 %	0.09 %
Phosphor	0.06 %	0.06 %	0.2 %	0.19 %	0.01 %	0.21 %	0.07 %	0.22 %	0.22 %	0.05 %
Natrium	0.2 %	0.19 %	0.012 %	0.012 %	0.012 %	0.01 %	0.32 %	0.78 %	0.78 %	0.18 %
Kalium	0.012 %	0.012 %	0.25 %	0.18 %	0.18 %	0.2 %	0.2 %	0.016 %	0.075 %	0.011 %
Magnesium	0.9 %	0.89 %	0.077 %	0.061 %	0.074 %	0.057 %	0.057 %	1.09 %	3.43 %	0.91 %
EPA	0.074 %	0.049 %	4 ppm	3.1 ppm	3.1 ppm	3.1 ppm	3.1 ppm	0.089 %	0.47 %	0.092 %
DHA	0.049 %	0.049 %	31 ppm	33 ppm	29 ppm	3.9 ppm	3.9 ppm	0.09 %	0.323 %	0.071 %
Thiamin	4 ppm	3.1 ppm	33 ppm	33 ppm	29 ppm	26 ppm	26 ppm	72 ppm	26 ppm	3 ppm
Riboflavin	3.1 ppm	3.1 ppm	33 ppm	33 ppm	33 ppm	3.9 ppm	3.9 ppm	74 ppm	13.2 ppm	2.8 ppm
Niacin	3.9 ppm	2.2 ppm	5.2 ppm	6.1 ppm	5.55 ppm	4.7 ppm	4.7 ppm	48 ppm	154 ppm	28 ppm
Pyridoxin	5.2 ppm	6.1 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	7.7 ppm	7.7 ppm	14.2 ppm	39.2 ppm	3.2 ppm
Pantothensäure	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.47 ppm	0.47 ppm	1.14 ppm	2.74 ppm	4.8 ppm
Folsäure	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.06 ppm	0.06 ppm	0.14 ppm	0.17 ppm	0.45 ppm
Vitamin B12	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 ppm	0.15 ppm	0.15 ppm	0.3 ppm	0.46 ppm	0.04 ppm
Biotin	0.05 ppm	0.05 ppm	0.05 %	0.05 %	0.05 %	0.09 %	0.09 %	0.13 %	0.12 ppm	0.12 ppm
Taurin	0.05 %	0.05 %	16.7 ppm	117.7 ppm	117.7 ppm	172.2 ppm	172.2 ppm	156.8 ppm	564.6 ppm	10.7 ppm
L-Carnitin	16.7 ppm	117.7 ppm	0.05 %	0.04 %	0.32 %	0.29 %	0.29 %	0.06 %	0.29 %	0.07 %
Alpha-Linolensäure (ALA)	0.05 %	0.04 %	0.32 %	0.32 %	4 ppm	3.5 ppm	3.7 ppm	0.42 %	1.42 %	0.31 %
DL-Methionin	0.32 %	0.32 %	4 ppm	10 ppm	0 ppm	122 ppm	122 ppm	54 ppm	19.3 ppm	3.4 ppm
Mangan	4 ppm	4 ppm	10 ppm	0 ppm	0 ppm	10 ppm	10 ppm	650 ppm	369 ppm	0 ppm
Glucosamin	0 ppm	0 ppm	0 ppm	0 ppm	0 ppm	15.344 IU/kg	15.344 IU/kg	29.353 IU/kg	9.439 IU/kg	12.135 IU/kg
Chondroitinsulfat	0 ppm	0 ppm	5.211 IU/kg	11.464 IU/kg	3.19 IU/kg	23.0 IU/kg	23.0 IU/kg	285 IU/kg	788 IU/kg	196 IU/kg
Vitamin A ⁰	5.211 IU/kg	11.464 IU/kg	105 IU/kg	187 IU/kg	120 IU/kg	171 IU/kg	171 IU/kg	285 IU/kg	606 IU/kg	150 IU/kg
Vitamin D ⁰	105 IU/kg	187 IU/kg	43 ppm	25 ppm	30 ppm	27 ppm	27 ppm	108 ppm	108 ppm	25 ppm
Vitamin E ⁰	120 IU/kg	187 IU/kg	0.71 ppm	0.66 ppm	0.71 ppm	1.32 ppm	1.32 ppm	0.48 ppm	2.91 ppm	0.67 ppm
Beta-Carotin	0.66 ppm	0.66 ppm	91	94	394	380	380	523	418	92
UMSETZBARE ENERGIE⁶										
kcal/100 g	94	91	394	380	277.3	356	356	523	1.748	385
kJ/100 g						-	-	-	-	78
kcal/Frischebeutel									-	-
kcal/Dose						-	69.9	195.1	-	-



TROCKENSUBSTANZ^a

	Trockenkutter (Original)		Frischebeutel (mit Huhn)		Trockenkutter (mit Thunfisch)		Frischebeutel (mit Huhn)	
	k/d Early Stage Katzentutter	k/d	Katzentutter					
Rohprotein	33,6 %		33,6 %	29,6 %	29,8 %	29,7 %		
Rohfett	22,8 %		22,8 %	22,5 %	20,5 %	22 %		
Kohlenhydrate (NFE)	36,1 %		35,2 %	41,7 %	43 %	40,5 %		
Rohfaser	1,9 %		2,5 %	1 %	1,5 %	2,5 %		
Lösliche Fasern	1,1 %		0,8 %	0,8 %	1,5 %	0,8 %		
Rohasche	5,5 %		5,8 %	5,2 %	5,1 %	5,3 %		
Feuchtigkeit	–		–	–	–	–		
Calcium	0,76 %		0,73 %	0,74 %	0,78 %	0,75 %		
Phosphor	0,48 %		0,5 %	0,49 %	0,46 %	0,42 %		
Natrium	0,24 %		0,29 %	0,24 %	0,23 %	0,26 %		
Kalium	0,78 %		0,99 %	0,75 %	0,73 %	0,89 %		
Magnesium	0,073 %		0,056 %	0,064 %	0,087 %	0,051 %		
Omegas-5-Fettsäuren	0,95 %		0,91 %	0,87 %	1,01 %	0,9 %		
Omegas-6-Fettsäuren	3,91 %		4,57 %	3,62 %	3,77 %	4,51 %		
EPA	0,298 %		0,285 %	0,27 %	0,3 %	0,291 %		
DHA	0,209 %		0,244 %	0,191 %	0,244 %	0,241 %		
Thiamin	26 ppm		15 ppm	26 ppm	24 ppm	15 ppm		
Riboflavin	13 ppm		16,6 ppm	13 ppm	12,4 ppm	13,7 ppm		
Niacin	14,8 ppm		15,1 ppm	15,1 ppm	14,2 ppm	13,6 ppm		
Pyridoxin	10,8 ppm		16,1 ppm	10,8 ppm	10,3 ppm	15,3 ppm		
Pantothensäure	3,78 ppm		29,1 ppm	38,4 ppm	35,6 ppm	23,1 ppm		
Folsäure	2,75 ppm		2,28 ppm	2,69 ppm	2,55 ppm	2,15 ppm		
Vitamin B12	0,16 ppm		0,25 ppm	0,16 ppm	0,16 ppm	0,21 ppm		
Biotin	0,21 ppm		0,72 ppm	0,44 ppm	0,41 ppm	0,56 ppm		
Taurin	0,21 %		0,26 %	0,21 %	0,45 %	0,25 %		
L-Carnitin	596,2 ppm		522,3 ppm	601,1 ppm	609,4 ppm	533,5 ppm		
Alpha-Linolensäure (ALA)	0,31 %		0,19 %	0,28 %	0,34 %	0,19 %		
DL-Methionin	1,49 %		1,54 %	1,26 %	1,2 %	1,48 %		
Mangan	19,1 ppm		20,5 ppm	20,3 ppm	18 ppm	16,5 ppm		
Glucosamin	395 ppm		0 ppm	347 ppm	257 ppm	0 ppm		
Chondroitinsulfat	188 ppm		0 ppm	322 ppm	236 ppm	0 ppm		
Vitamin A ¹⁰	9,358 IU/kg		84,808 IU/kg	9,241 IU/kg	8,859 IU/kg	58,506 IU/kg		
Vitamin D ¹⁰	786 IU/kg		967 IU/kg	773 IU/kg	792 IU/kg	946 IU/kg		
Vitamin E ¹⁰	6,38 IU/kg		729 IU/kg	618 IU/kg	607 IU/kg	791 IU/kg		
Vitamin C ¹⁰	116 ppm		117 ppm	112 ppm	113 ppm	120 ppm		
Beta-Carotin	3,21 ppm		3,12 ppm	2,7 ppm	2,56 ppm	3,23 ppm		
UMSETZBARE ENERGIE⁶								
kcal/100 g	441		437	442	429	432		
kJ/100 g	1,847		1,827	1,847	1,796	1,809		
kcal/Frischebeutel	–		–	–	–	–		
kcal/Dose	–		–	–	–	–		



TROCKENSUBSTANZ⁴

		K/d Katzennfutter					
Rohprotein	29,9 %	29,7 %	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	30 %	29,7 %	29,6 %	29,4 %
Rohfett	23,2 %	22,2 %		24 %	22,9 %	22,1 %	23 %
Kohlenhydrate (NFE)	39,1 %	40 %		40 %	39,4 %	41,1 %	40 %
Rohfaser	2,4 %	2,6 %		1,4 %	2,4 %	2,1 %	2,5 %
Lösliche Fasern	0,9 %	0,9 %		2,8 %	0,7 %	0,6 %	0,8 %
Rohasche	5,5 %	5,5 %		4,8 %	5,8 %	5,1 %	5,3 %
Feuchtigkeit	–	–		–	–	–	–
Calcium	0,73 %	0,77 %		0,8 %	0,84 %	0,69 %	0,73 %
Phosphor	0,51 %	0,41 %		0,5 %	0,48 %	0,55 %	0,41 %
Natrium	0,28 %	0,26 %		0,24 %	0,26 %	0,25 %	0,26 %
Kalium	0,92 %	0,91 %		1,1 %	1,1 %	0,81 %	0,88 %
Magnesium	0,053 %	0,051 %		0,058 %	0,054 %	0,079 %	0,05 %
Omega-3-Fettsäuren	1,14 %	0,88 %		1,05 %	1,03 %	1,34 %	1,34 %
EPA	0,359 %	0,29 %		0,3 %	0,309 %	0,491 %	0,44 %
DHA	0,342 %	0,234 %		0,274 %	0,313 %	0,338 %	0,34 %
Thiamin	18 ppm	38 ppm		196 ppm	252 ppm	27 ppm	15 ppm
Riboflavin	14,6 ppm	14,7 ppm		20,4 ppm	25,8 ppm	13,8 ppm	13,5 ppm
Niacin	154 ppm	139 ppm		137 ppm	169 ppm	161 ppm	134 ppm
Pyridoxin	18,3 ppm	10,4 ppm		24,7 ppm	31,9 ppm	11,5 ppm	15,1 ppm
Pantothensäure	24 ppm	28,9 ppm		40,6 ppm	49,6 ppm	40,9 ppm	22,8 ppm
Folsäure	254 ppm	2,8 ppm		2,47 ppm	3,97 ppm	2,86 ppm	2,12 ppm
Vitamin B12	0,23 ppm	0,21 ppm		0,31 ppm	0,49 ppm	0,17 ppm	0,21 ppm
Biotin	0,57 ppm	0,42 ppm		0,77 ppm	1,05 ppm	0,48 ppm	0,56 ppm
Taurin	0,24 %	0,26 %		0,49 %	0,45 %	0,21 %	0,25 %
L-Carnitin	54,2 ppm	560,4 ppm		906,2 ppm	546,5 ppm	580 ppm	527 ppm
Alpha-Linolensäure (ALA)	0,21 %	0,19 %		0,26 %	0,21 %	0,3 %	0,33 %
DL-Methionin	1,49 %	1,54 %		1,5 %	1,48 %	1,48 %	1,46 %
Mangan	18,4 ppm	16,8 ppm		19,5 ppm	18,7 ppm	20,2 ppm	16,3 ppm
Glucosamin	47 ppm	0 ppm		6441 ppm	2266 ppm	385 ppm	0 ppm
Chondroitinsulfat	0 ppm	0 ppm		50 ppm	55 ppm	403 ppm	0 ppm
Vitamin A ⁵	53.322 IU/kg	24.814 IU/kg		80.758 IU/kg	102.317 IU/kg	9.862 IU/kg	57.786 IU/kg
Vitamin D ⁵⁰	1486 IU/kg	5011 IU/kg		1.212 IU/kg	993 IU/kg	823 IU/kg	934 IU/kg
Vitamin E ⁵⁰	869 IU/kg	570 IU/kg		901 IU/kg	993 IU/kg	633 IU/kg	713 IU/kg
Vitamin C ⁵⁰	115 ppm	205 ppm		160 ppm	95 ppm	113 ppm	119 ppm
Beta-Carotin	3,09 ppm	3,37 ppm		6,95 ppm	1,68 ppm	3,04 ppm	3,19 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
kcal/100 g	438	433		448	436	436	438
kJ/100 g	1833	1811		1876	1852	1826	1831
kcal/Frischebeutel	–	–		–	–	–	–
kal/Dose	–	–		–	–	–	–



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	604 mg	820 mg	878 mg	998 mg	998 mg
EPA	67,6 mg	65,3 mg	61,9 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	342 mg
Dl-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	16,64 IU	16,64 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 ⁵						
	k/d Katzentüter	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingebackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	k/d + Mobility Katzentüter	Frischebeutel (mit Huhn)
Frischebeutel (mit Lachs)	Frischebeutel (mit Rind)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingebackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	k/d + Mobility Katzentüter	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
Citium	116 mg	95 mg	110 mg	110 mg	121 mg	94 mg
Phosphor	64 mg	61 mg	54 mg	59 mg	53 mg	59 mg
Natrium	—	—	—	—	—	—
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	52 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	0,35 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	0,55 mg	0,67 mg	0,91 mg	1,14 mg	0,94 mg	0,92 mg
Folsäure	0,06 mg	0,06 mg	0,06 mg	0,09 mg	0,07 mg	0,05 mg
Vitamin B12	5,22 mg	5 mg	7 mg	11,3 mcg	4 mcg	4,8 mcg
Biotin	0,01 mg	0,01 mg	0,02 mg	0,02 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)	48,1 mg	43,3 mg	57,5 mg	47,2 mg	68,3 mg	75,2 mg
DL-Methionin	341 mg	356 mg	334 mg	339 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	5731 IU	1801 IU	2346 IU	226 IU	1320 IU
Vitamin D ₁₀	33,9 IU	11,6 IU	27 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
β-Carotin	0,07 mg	0,08 mg	0,15 mg	0,04 mg	0,07 mg	0,07 mg
UMSETZBARE ENERGIE ⁶						
kcal/100 g	—	—	—	—	—	—
kJ/100 g	—	—	—	—	—	—
kcal/Frischebeutel	—	—	—	—	—	—
kcal/Dose	—	—	—	—	—	—

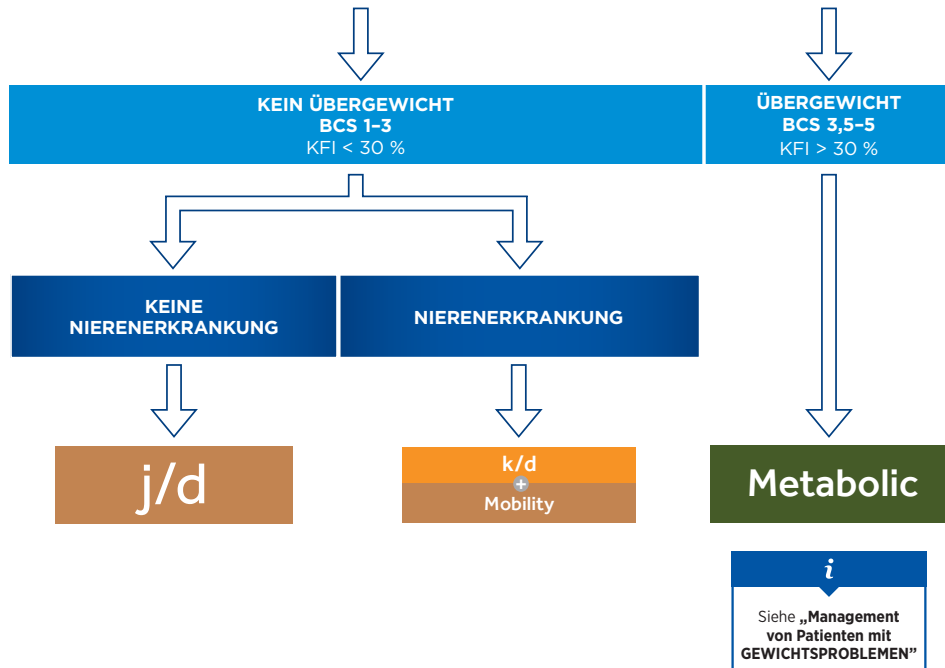


**UNTERSTÜTZUNG
DER GELENKE**

MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT OSTEOARTHROSE/ BEWEGLICHKEITSPROBLEMEN



DIAGNOSE VON OSTEOARTHROSE / BEWEGLICHKEITSPROBLEMEN



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.





Prescription Diet j/d 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.

für weitere
Informationen
QR Code scannen

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 	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	pro 100 kcal ME ⁵
			Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	32 %	34 %	8 g
Rohfett	20 %	21,2 %	5 g
Kohlenhydrate (NFE)	34,8 %	37 %	8,6 g
Rohfaser	2,1 %	2,2 %	0,5 g
Rohasche	5,2 %	5,5 %	1,3 g
Feuchtigkeit	6 %	-	-
Calcium	0,83 %	0,88 %	206 mg
Phosphor	0,62 %	0,66 %	154 mg
Natrium	0,26 %	0,28 %	65 mg
Kalium	0,71 %	0,75 %	175 mg
Magnesium	0,075 %	0,08 %	19 mg
Omega-3-Fettsäuren	1,17 %	1,25 %	292 mg
Omega-6-Fettsäuren	3,6 %	3,83 %	895 mg
DHA	0,292 %	0,31 %	72,5 mg
EPA	0,435 %	0,463 %	108,1 mg
Taurin	0,2 %	0,21 %	50 mg
L-Carnitin	5671 ppm	603,3 ppm	14,09 mg
Glucosamin	1285 ppm	1367 ppm	32 mg
Chondroitinsulfat	823 ppm	875 ppm	20 mg
Vitamin A ¹⁰	7001 IU/kg	7.448 IU/kg	174 IU
Vitamin D ¹⁰	590 IU/kg	628 IU/kg	14,7 IU
Vitamin E ¹⁰	584 IU/kg	621 IU/kg	14,51 IU
Vitamin C ¹⁰	106 ppm	112 ppm	2,63 mg
Beta-Carotin	10,1 ppm	10,74 ppm	0,25 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶			
kcal/100 g	402	428	-
kJ/100 g	1684	1.791	-



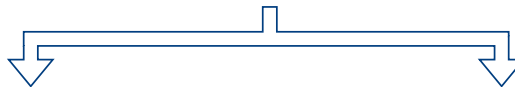


WEITERE
Unterstützung der Genesung
Unterstützung der Leber
Unterstützung bei Krebs
Unterstützung bei Herzproblemen
Zahnpflege
Unterstützung der Schilddrüse

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 gastrointestinale Störungen oder stressigen Situationen



a/d

Bis zu 6 Wochen füttern
(bei Bedarf länger)



i/d

7-14 Tage
oder länger füttern

i

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

i

Siehe „Postoperatives Ernährungsprotokoll“

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.

258104

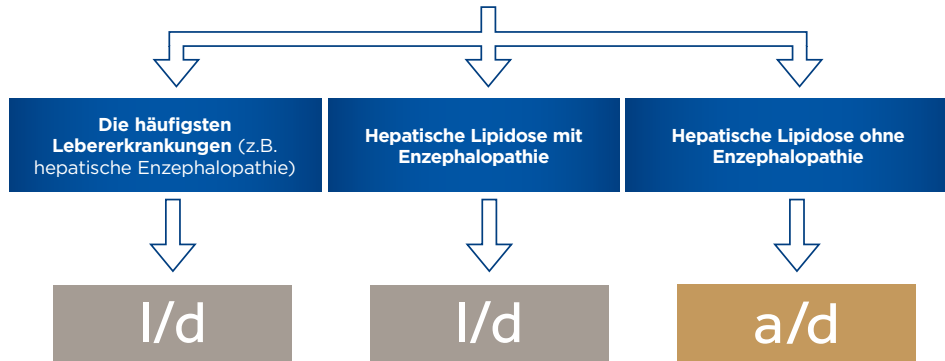
Hill's Helpline 0800 44 55 773 (Deutschland) /
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)



MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT LEBERERKRANKUNGEN



UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN UND ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.

258104

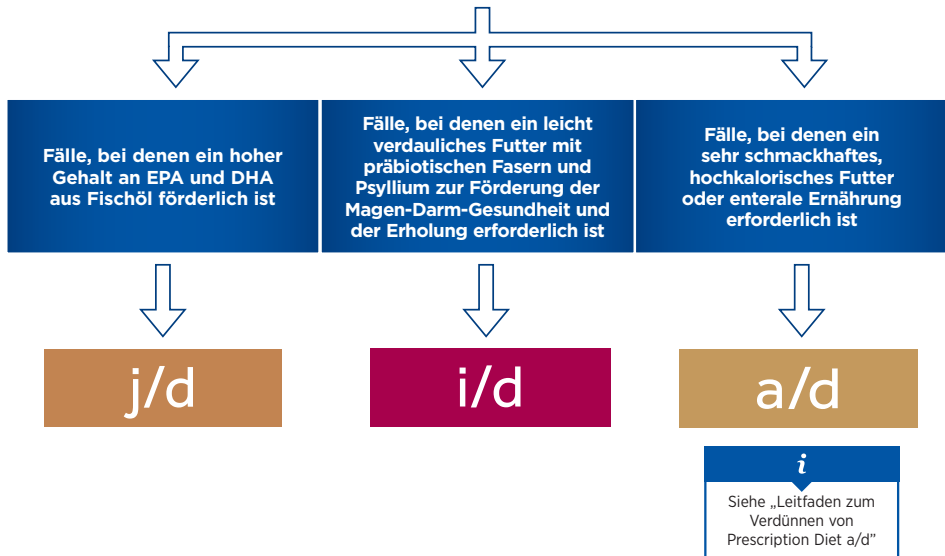
Hill's **Helpline** 0800 44 55 773 (Deutschland) /
0800 20 11 62 (Österreich) / 0800 555 456 (Schweiz)



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 Zahnreinigung 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 Lymphangiektasie: **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 Tauringerhalt wirkt cholteratisch, 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 Zahnbefall, 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
Durch- messer	13 mm
Länge	12 mm

Farbe kann von der
Fotografie abweichen.

✓ Indikationen:

- Gingivitis, Parodontitis
- Management von schlechtem Atem, Zahnstein, Zahnbefall 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 Zahnbefall und Erkrankungen der Maulhöhle. Es wurde vom Veterinary Oral Health Council (VOHC)* mit dem Gütezeichen für mechanisches Management von Zahnstein und Zahnbefall ausgezeichnet.
- Die spezielle Faserstruktur zerkrümelt nicht sofort und reinigt daher die gesamte supragingivale Zahnoberfläche, wodurch bakterieller Zahnbefall 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 Zahnsbelag, Zahnstein und Zahnverfärbungen und reinigt die Zähne bis zum Zahnfleischrand.

EIGENSCHAFTEN ³		VORTEILE
Fasern	Erhöht	Helfen, Zahnbeflag, Zahnstein und Zahnerfärbcungen 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 Zahnbeflag.
Calcium	Kontrolliert	Begrenzt die Mineralisierung von Zahnbeflag zu Zahnstein.
Magnesium Phosphor	Kontrolliert	Unterstützt die Gesundheit des Harntrakts.
Milchsäure	Zugefügt	Hilft, die Bildung von Zahnbeflag 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	
	mit Huhn	



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 bestmögliche 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	Reduziert die Schilddrüsenhormonproduktion (T4) zum Management der Hyperthyreose.
Phosphor und Natrium	Kontrollierter Gehalt	Hilft, die Nierengesundheit zu unterstützen.
L-Carnitin	Hoch	Hilft, schlanke Muskulatur zu erhalten.
Omega-6-Fettsäuren	Zugefügt	Fördern eine gesunde Haut und ein gesundes Fell.
Omega-3-Fettsäuren aus Fischöl	Angereichert	Unterstützen die Nieren- und Herzgesundheit.





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 ½	40 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG

kg	2	3	4	5	6	7+
156g  +     						





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					
	Hunde- / Katzenfutter	Dose (mit Huhn)	1/d Katzenfutter	1/d Trockenküller (mit Huhn)	Katzenfutter	1/d Trockenküller (Original)	Katzenfutter
Rohprotein	10,6 %	29,6 %		32,3 %		33,5 %	9 %
Rohfett	7,9 %	21 %		14,6 %		22 %	7,4 %
Kohlenhydrate (NFE)	3,2 %	34,9 %		32,3 %		31,9 %	8,5 %
Rohfaser	-	1,7 %		7,3 %		0,9 %	0,8 %
Fasern gesamt	0,2 %	5,8 %		11,9 %		4,8 %	1,2 %
Rohasche	2,4 %	5,3 %		5,5 %		6,1 %	1,4 %
Feuchtigkeit	76 %	8 %		8 %		6 %	73 %
Calcium	0,3 %	0,86 %		0,89 %		0,86 %	0,22 %
Phosphor	0,28 %	0,63 %		0,7 %		0,64 %	0,14 %
Natrium	0,21 %	0,22 %		0,35 %		0,23 %	0,07 %
Kalium	0,28 %	0,77 %		0,72 %		0,86 %	0,22 %
Magnesium	0,025 %	0,078 %		0,065 %		0,082 %	0,015 %
taurin	0,16 %	0,46 %		0,18 %		0,21 %	0,07 %
Omega-3-Fettsäuren	0,58 %	0,66 %		0,25 %		0,92 %	0,17 %
Omega-6-Fettsäuren	1,61 %	3,41 %		2,98 %		3,53 %	1,51 %
L-Carnitin	20 ppm	919,7 ppm		20,8 ppm		561,2 ppm	172 ppm
Zink	52 ppm	205 ppm		146 ppm		204 ppm	55 ppm
Kupfer	5,4 ppm	7,3 ppm		14,5 ppm		17,1 ppm	5,8 ppm
Eisen	86 ppm	95 ppm		147 ppm		188 ppm	93 ppm
Jod	11 ppm	1,5 ppm		2 ppm		0,2 ppm	0 ppm
DHA	0,87 %	0,018 %		0,003 %		0,017 %	0,037 %
EPA	0,195 %	0,002 %		0,003 %		0,158 %	0,042 %
Thiamin	30 ppm	8 ppm		13 ppm		25 ppm	53 ppm
Riboflavin	4,9 ppm	19,6 ppm		7 ppm		12,9 ppm	6,7 ppm
Pantothensäure	10,6 ppm	23,3 ppm		20 ppm		17,6 ppm	11,3 ppm
Niacin	33 ppm	84 ppm		85 ppm		119 ppm	42 ppm
Folsäure	10,5 ppm	5,36 ppm		1,57 ppm		4,92 ppm	0,46 ppm
Arginin	0,64 %	1,79 %		1,19 %		1,71 %	0,48 %
Glutamin + Glutamat	1,34 %	4,4 %		4,81 %		6,19 %	1,07 %
Vitamin A ¹⁰	47.277 IU/kg	4.3301 IU/kg		5.224 IU/kg		8.004 IU/kg	36.948 IU/kg
Vitamin D ¹⁰	36,9 IU/kg	609 IU/kg		424 IU/kg		826 IU/kg	3559 IU/kg
Vitamin E ¹⁰	184 IU/kg	756 IU/kg		565 IU/kg		596 IU/kg	215 IU/kg
Vitamin C ¹⁰	89 ppm	99 ppm		78 ppm		113 ppm	48 ppm
Beta-Carotin	1,28 ppm	3,19 ppm		7,66 ppm		1,01 ppm	0,62 ppm
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
kcal/100 g	18	408		352		418	124
kJ/100 g	492	1.706		1.472		1.748	519
Proteinkalorien	32 %	26 %		-		-	-
Kalorien aus Rohfett	58 %	44 %		-		-	-
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	10 %	30 %		-		-	-
kcal/Dose	183,3	-		-		-	193





TROCKENSUBSTANZ⁴

	Hunde- a/d Katzenfutter	1/d Katzenfutter	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Katzenfutter t/d	Trockenfutter (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	1,16 %		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		0,2 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 ⁵	1.938 IU/kg		658 IU/kg		461 IU/kg		874 IU/kg		1.320 IU/kg
Vitamin E ⁵	768 IU/kg		817 IU/kg		615 IU/kg		631 IU/kg		791 IU/kg
Vitamin C ⁵	371 ppm		107 ppm		85 ppm		119 ppm		77 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		1.589		1.849		1.910
Proteinkalorien	-		-		-		-		-
Kalorien aus Rohfett	-		-		-		-		-
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	-		-		-		-		-
kal/Dose	-		-		-		-		-



pro 100 kcal ME⁵

	Hunde- / Katzenfutter	1/d Katzenfutter	Trockenfutter (mit Huhn)	1/d Katzenfutter	Trockenfutter (Original)	1/d Katzentutter	Feingehackt (mit Huhn)
Rohprotein	9.9	7.2 g	9.2 g	8 g	8 g	7.3 g	7.3 g
Rohfett	6.7 g	5.1 g	4.1 g	5.3 g	5.9 g	5.9 g	5.9 g
Kohlenhydrate (NFE)	2.7 g	8.6 g	9.2 g	7.6 g	6.8 g	6.8 g	6.8 g
Rohfaser	0 g	0.4 g	2.1 g	0.2 g	0.7 g	0.7 g	0.7 g
Fasern gesamt	0.2 g	1.4 g	3.4 g	1.1 g	0.9 g	0.9 g	0.9 g
Rohasche	2 g	1.3 g	1.6 g	1.5 g	1.1 g	1.1 g	1.1 g
Feuchtigkeit	–	–	–	–	–	–	–
Calcium	257 mg	210 mg	254 mg	206 mg	180 mg	180 mg	180 mg
Phosphor	231 mg	154 mg	198 mg	154 mg	115 mg	115 mg	115 mg
Natrium	182 mg	55 mg	99 mg	56 mg	54 mg	54 mg	54 mg
Kalium	242 mg	188 mg	206 mg	206 mg	176 mg	176 mg	176 mg
Magnesium	21 mg	19 mg	18 mg	20 mg	12 mg	12 mg	12 mg
Taurin	134 mg	114 mg	52 mg	50 mg	58 mg	58 mg	58 mg
Omega-3-Fettsäuren	498 mg	163 mg	70 mg	220 mg	136 mg	136 mg	136 mg
Omega-6-Fettsäuren	1.370 mg	837 mg	847 mg	845 mg	1.213 mg	1.213 mg	1.213 mg
L-Carnitin	1.7 mg	22.55 mg	0.59 mg	13.44 mg	13.86 mg	13.86 mg	13.86 mg
Zink	4.4 mg	5 mg	4.1 mg	4.1 mg	4.5 mg	4.5 mg	4.5 mg
Kupfer	0.46 mg	0.18 mg	0.41 mg	0.41 mg	0.47 mg	0.47 mg	0.47 mg
Eisen	7.4 mg	2.3 mg	4.2 mg	4.5 mg	7.5 mg	7.5 mg	7.5 mg
Jod	96.79 ug	3728 ug	57.95 ug	42 ug	326 ug	326 ug	326 ug
DHA	158.8 mg	4.4 mg	2.4 mg	2.8 mg	29.5 mg	29.5 mg	29.5 mg
EPA	16.6 mg	0.6 mg	0.9 mg	37.9 mg	34.2 mg	34.2 mg	34.2 mg
Thiamin	2.5 mg	0.2 mg	0.4 mg	0.6 mg	4.3 mg	4.3 mg	4.3 mg
Riboflavin	0.42 mg	0.48 mg	0.2 mg	0.31 mg	0.54 mg	0.54 mg	0.54 mg
Pantothensäure	0.9 mg	0.57 mg	0.57 mg	0.42 mg	0.91 mg	0.91 mg	0.91 mg
Niacin	2.8 mg	2.1 mg	2.4 mg	2.8 mg	3.4 mg	3.4 mg	3.4 mg
Folsäure	0.09 mg	0.13 mg	0.04 mg	0.12 mg	0.04 mg	0.04 mg	0.04 mg
Arginin	541 mg	440 mg	542 mg	410 mg	388 mg	388 mg	388 mg
Glutamin + Glutamat	1.142 mg	1.078 mg	1.369 mg	1.482 mg	865 mg	865 mg	865 mg
Vitamin A⁶	4.024 IU	1.062 IU	149 IU	192 IU	2.977 IU	2.977 IU	2.977 IU
Vitamin D⁶	31.4 IU	14.9 IU	12.1 IU	19.8 IU	28.9 IU	28.9 IU	28.9 IU
Vitamin E⁶	15.68 IU	18.53 IU	16.08 IU	14.27 IU	17.33 IU	17.33 IU	17.33 IU
Vitamin C⁶	7.57 mg	2.43 mg	2.22 mg	2.7 mg	3.87 mg	3.87 mg	3.87 mg
Beta-Carotin	0.11 mg	0.08 mg	0.22 mg	0.02 mg	0.05 mg	0.05 mg	0.05 mg
UMSETZBARE ENERGIE⁶							
kcal/100 g	–	–	–	–	–	–	–
kJ/100 g	–	–	–	–	–	–	–
Proteinkalorien	–	–	–	–	–	–	–
Kalorien aus Rohfett	–	–	–	–	–	–	–
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	–	–	–	–	–	–	–
kcal/Dose	–	–	–	–	–	–	–

