



**PRESCRIPTION  
DIET**

**HUNDENAHHRUNG**

# Quick Reference Guide

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



# EMPFOHLENE PRODUKTE

für das Ernährungsmanagement von Hunden:



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

# EMPFOHLENE PRODUKTE

für das Ernährungsmanagement von Hunden:



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

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

Einige Produkte sind in verschiedenen Geschmacksrichtung verfügbar.

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







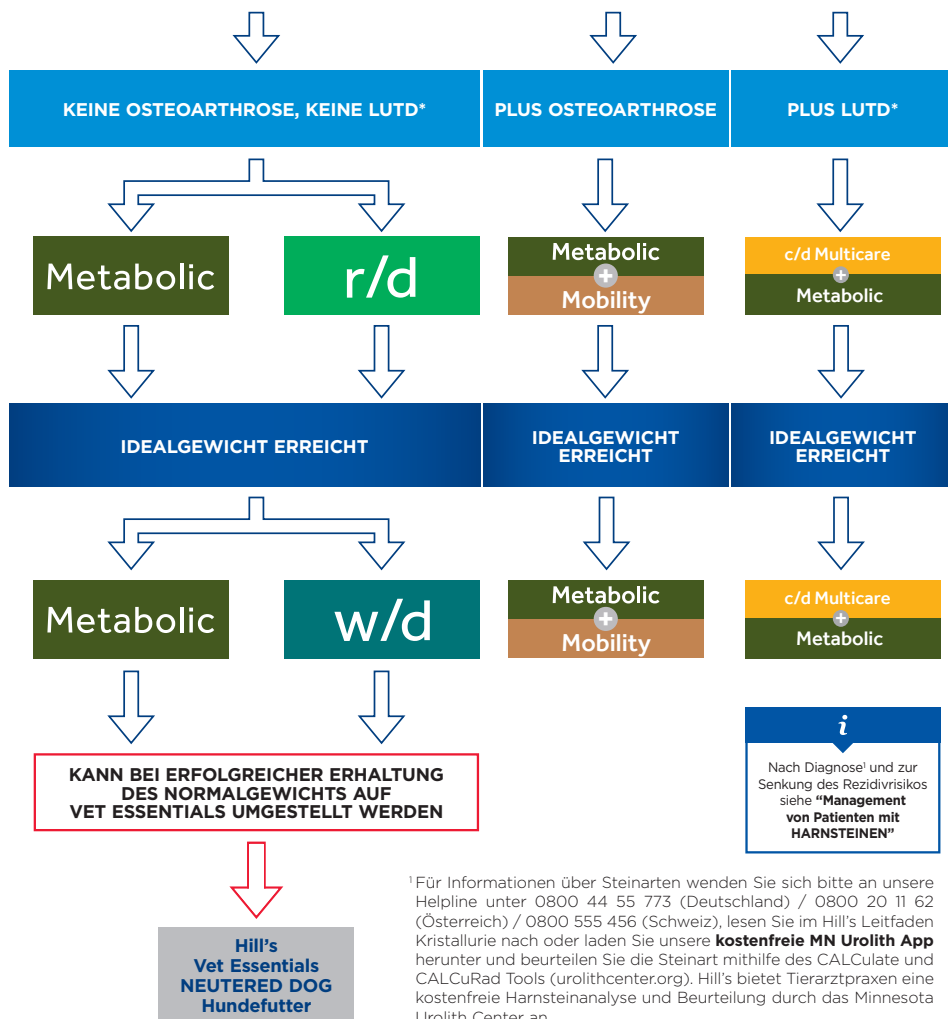
**GEWICHTSMANAGEMENT**



# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT GEWICHTSPROBLEMEN



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



<sup>1</sup>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 Tierarztpraxen eine kostenfreie Harnsteinanalyse und Beurteilung durch das Minnesota Urolith Center an.

\* Lower Urinary Tract Disease

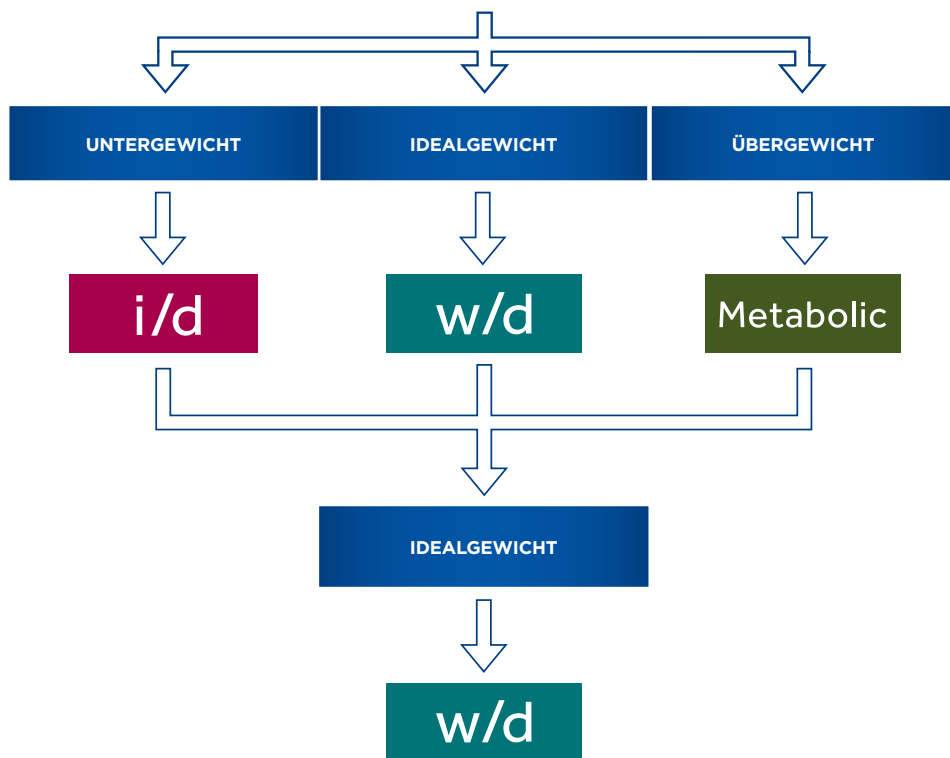


Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich

# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT DIABETES MELLITUS



## DIAGNOSE DIABETES MELLITUS



*i*

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

Weitere Informationen finden Sie auf den  
entsprechenden Seiten im Produktbereich

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

# Prescription Diet Metabolic & Metabolic Mini Hundefutter

**Gewichts-  
management**

**Diabetes-  
management**

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



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN		
	mit Huhn	1,5 kg	4 kg	10 kg
	mit Huhn	1 kg	6 kg	9 kg
	Ragout mit Huhngeschmack & Gemüse	156 g		
		354 g		
	mit Huhn	370 g		



## ✓ Indikationen:

### Primäre Indikationen:

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

### Weitere Indikationen:

- Diabetes bei normalgewichtigen oder leicht übergewichtigen Hunden

## ✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder säugende Hündinnen

## i Zusätzliche Informationen:

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

### Pelletgröße:

Form	Dreieck
Durchmesser	13 mm
Länge	13 mm
<b>Mini</b>	
Form	Dreieck
Durchmesser	8,9 mm
Länge	6,4 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



# 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 Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- 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 Osteoarthritis: **Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**

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



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter

**Gewichts-  
management**  
**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	<div>1,5 kg</div> <div>4 kg</div> <div>10 kg</div>
	Ragout mit Thunfischgeschmack & Gemüse	<div>354 g</div>



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung†

## ✓ Indikationen:

### Primäre Indikationen:

- Gewichtsabnahme und Gewichtserhaltung bei gleichzeitig auftretender Osteoarthritis

### 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

## i 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†.



Pelletgröße:

Form	Dreieck
Durchmesser	13 mm
Länge	13 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen





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

## ✓ Indikationen:

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

## ✗ Kontraindikationen:

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

## ❓ Zusätzliche Informationen:

- Hoher Lysin- und Carnitin-Gehalt zur Erhaltung schlanker Muskeln während der Gewichtsabnahme.
- Liefert eine optimale Mischung aus löslichen und unlöslichen Fasern, die zur Sättigung beitragen und Hungergefühl vermeiden.
- Die empfohlenen Fütterungsmengen müssen ggf. in einzelnen Fällen reduziert werden, um eine optimale Gewichtsabnahme zu erreichen.
- Hinweis: Das Tier sollte zu einer erhöhten Wasseraufnahme angeregt werden. Ein tierärztlich überwachttes 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.



**Pelletgröße:**

Form	Zylindrisch
Durchmesser	12 mm
Länge	10,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

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.<sup>†</sup>

**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 <sup>3</sup>		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



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



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

## ✗ Kontraindikationen:

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

## i 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.



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	12 mm
Länge	10,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



# Prescription Diet w/d Hundefutter

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

## Weitere zu erwägende Produkte:

- Für normal- oder leicht übergewichtige Patienten mit Diabetes mellitus: **Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit Cushing-Syndrom: **Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet Metabolic Hundefutter, Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter, Prescription Diet r/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Insulinom: **Prescription Diet a/d Hunde-/Katzenfutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter**
- Für Patienten mit Kolitis (akut oder chronisch): **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Stress-Kolitis bis 14 kg: **Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit Stress-Kolitis über 14 kg: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter**
- Für Patienten mit histiozytärer Colitis ulcerosa: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter**
- Für Patienten mit Flatulenz: **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter, Prescription Diet i/d Hundefutter, Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter, Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter, Prescription Diet z/d Hundefutter**
- Für Patienten mit faserresponsiven 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 <sup>3</sup>		VORTEILE
<b>Kohlenhydrat mit schneller Glucosefreisetzung</b>	Niedriger Gehalt	Hilft, den Blutzuckerspiegel zu regulieren.
<b>Lösliche und unlösliche Fasern</b>	Optimale Mischung	Helfen, den Blutzuckerspiegel zu regulieren.
<b>Protein</b>	Hochwertig	Hilft, die schlanke Muskelmasse zu erhalten.
<b>L-Carnitin</b>	Effektiver Gehalt	Hilft Hunden, Körperfett zu verbrennen bei gleichzeitiger Erhaltung der schlanken Muskelmasse, was zu einer effektiveren Gewichtsabnahme führt.
<b>Fett und Kalorien</b>	Angemessener Gehalt	Hilft, ein gesundes Gewicht zu erhalten.
<b>Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl</b>	Zugefügt	Helfen, den Kreislauf der Entzündung zu durchbrechen, der mit Adipositas und Diabetes mellitus assoziiert ist.
<b>Antioxidantien</b>	Zugefügt	Unterstützen ein gesundes Immunsystem.


















Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.<sup>1,2</sup> 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**

 kg Ideales Körpergewicht	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	60+
<b>ZUR GEWICHTSABNAHME</b>															
 	40	45	50	65	75	85	95	105	115	125	215	290	355	420	8 g pro kg
 	1	1 ½	1 ½	1 ¾	2 ¼	2 ½	2 ¾	3	3 ½	3 ¾	-	-	-	-	-
 	½	¾	¾	¾	1	1 ½	1 ¾	1 ½	1 ½	1 ¾	2 ¾	3 ¾	4 ½	5 ½	35 g pro kg
 	⅓	¾	½	¾	¾	¾	1	1	1 ½	1 ¾	2	2 ¾	3 ½	4	25 g pro kg
<b>ZUR GEWICHTSERHALTUNG</b>															
 	60	70	80	100	120	140	155	170	185	200	240	460	570	675	13 g pro kg
 	1 ¾	2	2 ¼	3	3 ½	4	4 ½	5	5 ½	6	-	-	-	-	-
 	¾	1	1	1 ½	1 ½	1 ¾	2	2 ½	2 ½	2 ¾	4 ½	5 ¾	7 ¼	8 ¾	55 g pro kg
 	¾	¾	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ½	1 ¾	1 ¾	2	3 ¼	4 ½	5 ½	6 ½	45 g pro kg

Prescription Diet **Metabolic & Metabolic Mini Hundefutter**











































GEMISCHTE FÜTTERUNG								
 Ideales Körpergewicht	2	5	10	20	30	40	50	60 +
ZUR GEWICHTSABNAHME								
 +  -24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
ZUR GEWICHTSERHALTUNG								
 +  -24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

GEMISCHTE FÜTTERUNG								
 Ideales Körpergewicht	2	5	10	20	30	40	50	60 +
ZUR GEWICHTSABNAHME								
 +  -24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
ZUR GEWICHTSERHALTUNG								
 +  -24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

GEMISCHTE FÜTTERUNG					
 Ideales Körpergewicht	1	2	4	5	10
ZUR GEWICHTSABNAHME					
 +  -24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
ZUR GEWICHTSERHALTUNG					
 +  -24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 



Prescription Diet **Metabolic & Metabolic Mini Hundefutter**

GEMISCHTE FÜTTERUNG									
kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ZUR GEWICHTSABNAHME									
  	 	 	 	 	 	 	 	 	 
ZUR GEWICHTSERHALTUNG									
  	 	 	 	 	 	 	 	 	 

Metabolic













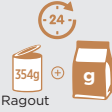












Mobility

Prescription Diet **Metabolic + Mobility Hundefutter**


kg Ideales Körpergewicht	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
ZUR GEWICHTSABNAHME										
 	20	35	60	75	125	210	285	350	415	8 g pro kg
  Ragout	1/3	1/2	1	1	1 3/4	3	4	5	6	40 g pro kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG										
 	35	60	100	120	200	335	455	560	665	12 g pro kg
  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										
 kg Ideales Körpergewicht	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60 +
ZUR GEWICHTSABNAHME										
 Ragout	 5g	 20g	 30g	 40g	 55g	 140g	 145g	 215g	 280g	 6g/kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG										
 Ragout	 20g	 25g	 30g	 50g	 130g	 195g	 315g	 425g	 525g	 10g/kg

r/d




















Prescription Diet **r/d** Hundefutter

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

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




r/d


















Prescription Diet **r/d Hundefutter**

GEMISCHTE FÜTTERUNG								
 kg Ideales Körpergewicht	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
ZUR GEWICHTSABNAHME								
 +  -24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

w/d

Prescription Diet **w/d Hundefutter**

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50+
 -24h	70	120	200	335	450	560	12 g pro kg
 -24h	$\frac{3}{4}$	$1 \frac{1}{2}$	2	$3 \frac{1}{2}$	$4 \frac{1}{2}$	$5 \frac{3}{4}$	45 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG							
 kg	2,5	5	10	20	30	40	50+
 +  -24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 



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.

	<b>Prescription Diet <b>Diet Metabolic &amp; Metabolic Mini</b> Hundefutter</b>	<b>Metabolic</b>
 BK27893M	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> Weizen, Hühner- (8 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Erbsenkleiemehl, Mais, getrockneter Tomatentrester, Proteinhydrolysat, Cellulose, Leinsamen, tierische Fette, getrocknetes Fruchtmarm aus Zitrusfrüchten, Kokosnussöl, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK28229M	<b>MINI TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> Weizen, Hühner- (8 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Erbsenkleiemehl, Mais, getrockneter Tomatentrester, Proteinhydrolysat, Cellulose, Leinsamen, tierische Fette, getrocknetes Fruchtmarm aus Zitrusfrüchten, Kokosnussöl, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 Ragout BK30786 BK21344	<b>RAGOUT (MIT HUHNGESCHMACK &amp; GEMÜSE)</b> 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 %)	
 BK32929	<b>DOSE (MIT HUHN)</b> Schwein, Mais, Huhn (5 %), Cellulose, Reis, getrockneter Tomatentrester, Leinsamen, Trockenei, Mineralstoffe, Kokosnussöl, Vitamine, getrocknete Karotten und Spurenelemente.	
	<b>Prescription Diet <b>Metabolic + Mobility</b> Hundefutter</b>	<b>Metabolic</b>  <b>Mobility</b>
 BK31839M	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> Weizen, Maisklebermehl, Leinsamen, Cellulose, Hühner- (6 %) und Truthahnmehl, Erbsenkleiemehl, Proteinhydrolysat, getrocknetes Fruchtmarm aus Zitrusfrüchten, getrockneter Tomatentrester, Fischöl, Kokosnussöl, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, Vitamine, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat), Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin), Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 Ragout BK28469	<b>RAGOUT (MIT THUNFISCHGESCHMACK &amp; GEMÜSE)</b> Schweineleber, Cellulose, Maisstärke, Thunfisch (1 %), Leinsamen, Proteinhydrolysat, getrocknetes Eiweiß, Fischöl, getrocknete Karotten, getrockneter Tomatentrester, Reis, Mineralstoffe, Weizenkleber, Kokosnussöl, Spinatpulver, Vitamine und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 2 %)	



## Prescription Diet **r/d** Hundefutter

**r/d**



BK24536M

### **TROCKENFUTTER (MIT HUHN)**

Mais, Hühner- (12 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Cellulose, Erbsenkleiemehl, Rübenschnitzel, 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)**

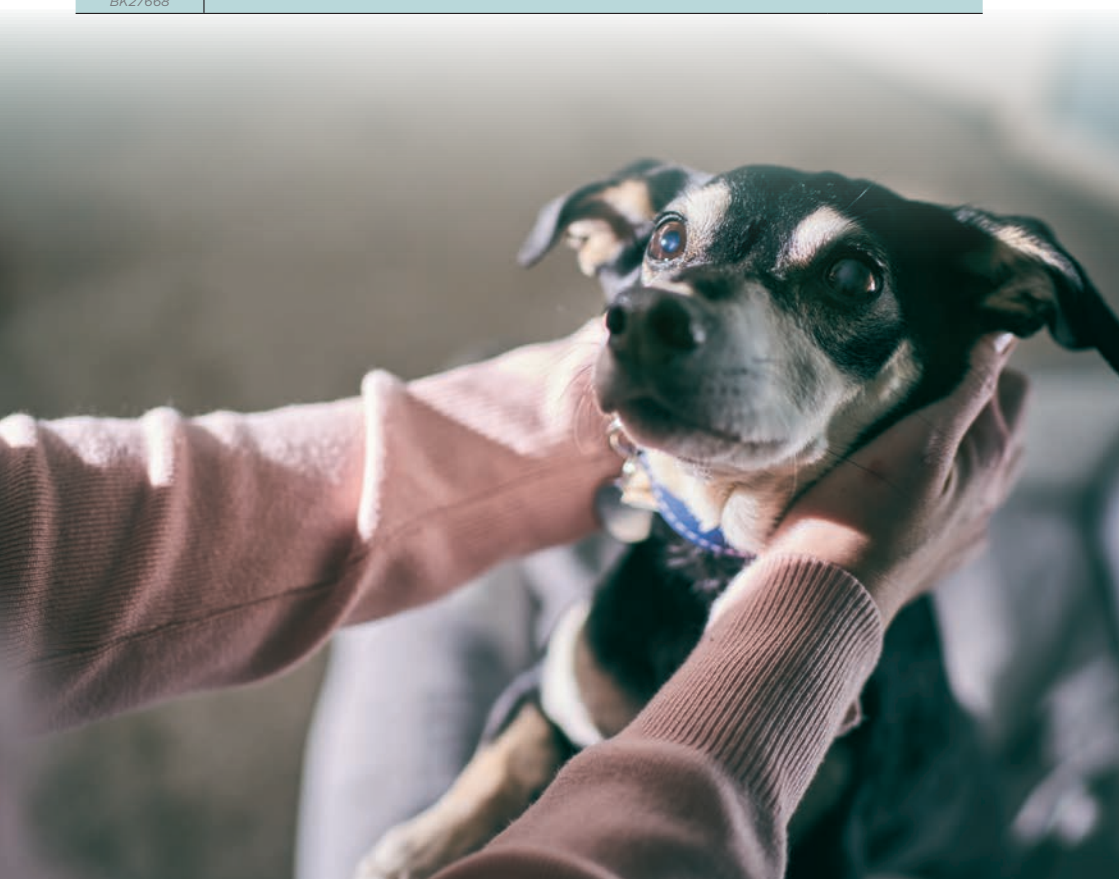
Weizen, Mais, Hühner- (9 %) und Truthahnmehl, Cellulose, Maisklebermehl, Proteinhydrolysat, Erbsenkleiemehl, tierische Fette, Rübenschnitzel, Gerste, Hafer, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Fischöl, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



BK27668

### **DOSE (MIT HUHN)**

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





# DURCHSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT<sup>10</sup>

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)	Ragout (mit Huhneschmack & Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Metabolic + Mobility Hundefutter
	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Thunfischgeschmack & Gemüse)	
Rohprotein	25,3 %	5,8 %	7,2 %	24,7 %
Rohfett	11 %	2,3 %	3,3 %	4,9 %
Kohlenhydrate (NFE)	36,9 %	8,4 %	10,1 %	13,3 %
Rohfaser	12,9 %	2,3 %	3,8 %	33,6 %
Fasern gesamt	24,3 %	4,5 %	6,3 %	14,4 %
Rohasche	5,3 %	1,2 %	1,4 %	27,5 %
Feuchtigkeit	9 %	80 %	74 %	5,5 %
Calcium	0,79 %	0,2 %	0,2 %	9 %
Phosphor	0,62 %	0,13 %	0,15 %	0,79 %
Natrium	0,33 %	0,09 %	0,1 %	0,54 %
Kalium	0,76 %	0,2 %	0,21 %	0,3 %
Magnesium	0,13 %	0,016 %	0,023 %	0,89 %
Omega-3-Fettsäuren	0,66 %	0,27 %	0,2 %	0,137 %
Omega-6-Fettsäuren	2,11 %	0,38 %	0,65 %	0,017 %
Taurin	0,11 %	0,03 %	0,04 %	0,58 %
EPA	0,002 %	0,027 %	0,006 %	2,17 %
DHA	0,004 %	0,026 %	0,006 %	0,09 %
L-Carnitin	318,4 ppm	66 ppm	101,7 ppm	0,351 %
L-Lysin	1,72 %	0,47 %	0,52 %	0,235 %
Stärke	24,5 %	3,7 %	7 %	285,2 ppm
Gesamtzucker	-	-	-	1,89 %
Glucosamin	477 ppm	151 ppm	355 ppm	17,6 %
Chondroitinsulfat	489 ppm	13 ppm	108 ppm	-
Vitamin A <sup>10</sup>	9.943 IU/kg	17.147 IU/kg	26.285 IU/kg	1,235 ppm
Vitamin D <sup>10</sup>	690 IU/kg	299 IU/kg	317 IU/kg	808 ppm
Vitamin E <sup>10</sup>	1.066 IU/kg	188 IU/kg	346 IU/kg	9.652 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	133 ppm	37 ppm	83 ppm	722 IU/kg
Beta-Carotin	2,11 ppm	198 ppm	2,94 ppm	969 IU/kg
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>8</sup></b>				212 IU/kg
kcal/100 g	311	70	89	136 ppm
kJ/100 g	1.300	293	372	1,27 ppm
Proteinkalorien	-	-	-	
kcal/Dose	-	109 (156 g), 248 (354 g)	328,5	
				62
				257
				-
				-
				217,7





## ORIGINALSUBSTANZ

r/d Hundefutter		w/d Hundefutter	
Trockenfutter (mit Huhn)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)	Dose (mit Huhn)
Rohprotein	31,1 %	20,8 %	4,7 %
Rohfett	10,3 %	11,3 %	2,8 %
Kohlenhydrate (NFE)	32,8 %	42,4 %	12,6 %
Rohfaser	12,2 %	12,4 %	3,3 %
Fasern gesamt	23,5 %	23,7 %	6,2 %
Rohasche	5,5 %	5 %	1,2 %
Feuchtigkeit	8 %	8 %	75 %
Calcium	0,86 %	0,85 %	0,17 %
Phosphor	0,61 %	0,61 %	0,13 %
Natrium	0,27 %	0,23 %	0,07 %
Kalium	0,84 %	0,68 %	0,22 %
Magnesium	0,098 %	0,096 %	0,026 %
Omega-3-Fettsäuren	0,24 %	0,59 %	0,27 %
Omega-6-Fettsäuren	2,24 %	2,56 %	0,69 %
Taurin	0,1 %	0,1 %	0,04 %
EPA	0,002 %	0,18 %	0,002 %
DHA	0,004 %	0,122 %	0,004 %
L-Carnitin	316,7 ppm	357,5 ppm	100,5 ppm
L-Lysin	1,59 %	0,96 %	0,31 %
Stärke	17,9 %	28 %	9,2 %
Gesamtzucker	-	1,5 %	0,76 %
Glucosamin	734 ppm	449 ppm	234 ppm
Chondroitinsulfat	748 ppm	522 ppm	103 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	9.722 IU/kg	9.282 IU/kg	15.496 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	781 IU/kg	724 IU/kg	278 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	579 IU/kg	593 IU/kg	186 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	101 ppm	99 ppm	27 ppm
Beta-Carotin	0,91 ppm	0,71 ppm	0,67 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>s</sup></b>			
kcal/100 g	312	318	85
kJ/100 g	1.305	1.329	355
Proteinkalorien	-	-	19 %
kcal/Dose	-	-	314



## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

	Metabolic Hundefutter			Metabolic + Mobility Hundefutter	
	Trockenfutter & Mini Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhngeschmack & Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Thunfischgeschmack & Gemüse)
Rohprotein	27,7 %	29 %	27,8 %	27 %	27,9 %
Rohfett	12 %	11,4 %	12,9 %	14,5 %	14,8 %
Kohlenhydrate (NFE)	40,3 %	41,8 %	39,2 %	36,7 %	36,4 %
Rohfaser	14,1 %	11,6 %	14,7 %	15,8 %	14,9 %
Fasern gesamt	26,6 %	22,4 %	24,2 %	30,1 %	27,6 %
Rohasche	5,8 %	6,2 %	5,5 %	6 %	6,2 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-
Calcium	0,87 %	0,99 %	0,78 %	0,86 %	0,89 %
Phosphor	0,68 %	0,65 %	0,59 %	0,59 %	0,57 %
Natrium	0,36 %	0,45 %	0,4 %	0,33 %	0,39 %
Kalium	0,84 %	0,98 %	0,81 %	0,97 %	1 %
Magnesium	0,142 %	0,081 %	0,09 %	0,15 %	0,096 %
Omega-3-Fettsäuren	0,72 %	1,33 %	0,78 %	3,29 %	3,32 %
Omega-6-Fettsäuren	2,3 %	1,89 %	2,53 %	2,37 %	1,73 %
Taurin	0,12 %	0,13 %	0,14 %	0,1 %	0,19 %
EPA	0,002 %	0,135 %	0,022 %	0,384 %	0,661 %
DHA	0,004 %	0,129 %	0,025 %	0,257 %	0,669 %
L-Carnitin	347,9 ppm	328,2 ppm	394,5 ppm	311,7 ppm	653,5 ppm
L-Lysin	1,88 %	2,32 %	2,01 %	2,06 %	2,22 %
Stärke	26,8 %	18,5 %	27,2 %	19,2 %	13,6 %
Gesamtzucker	-	-	-	-	-
Glucosamin	521 ppm	752 ppm	1,375 ppm	1,349 ppm	5,155 ppm
Chondroitinsulfat	534 ppm	65 ppm	419 ppm	883 ppm	619 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	10,867 IU/kg	85,275 IU/kg	101,944 IU/kg	10,548 IU/kg	76,099 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	754 IU/kg	1,487 IU/kg	1,229 IU/kg	789 IU/kg	1,641 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	1,165 IU/kg	933 IU/kg	1,342 IU/kg	1,059 IU/kg	1,204 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	145 ppm	182 ppm	324 ppm	148 ppm	155 ppm
Beta-Carotin	2,31 ppm	9,85 ppm	11,41 ppm	1,39 ppm	6,67 ppm
UMSETZBARE ENERGIE <sup>5</sup>					
kcal/100 g	340	348	345	350	350
kJ/100 g	1,421	1,457	1,443	1,463	1,463
Proteinkalorien	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-



## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

	r/d Hundefutter	Dose (Original)	Trockenfutter (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 %		0,195 %	0,008 %
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	-	-		1,6 %	3,1 %
Glucosamin	798 ppm	1.000 ppm		489 ppm	948 ppm
Chondroitinsulfat	813 ppm	60 ppm		567 ppm	417 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	10.567 IU/kg	114.418 IU/kg		10.090 IU/kg	62.723 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	849 IU/kg	1.110 IU/kg		787 IU/kg	1.126 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	630 IU/kg	996 IU/kg		645 IU/kg	752 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	110 ppm	149 ppm		107 ppm	110 ppm
Beta-Carotin	0,99 ppm	3,41 ppm		0,78 ppm	2,69 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>5</sup></b>					
kcal/100 g	339	329		345	343
kJ/100 g	1.418	1.378		1.444	1.436
Proteinkalorien	-	-		-	-
kcal/Dose	-	-		-	-



## pro 100 kcal ME<sup>s</sup>

	Metabolic Hundefutter			Metabolic + Mobility Hundefutter		
	Trockenfutter & Mini Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhngeschmack & Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Thunfischgeschmack & Gemüse)	
Rohprotein	8,2 g	8,3 g	8,0 g	7,7 g	8 g	
Rohfett	3,5 g	3,3 g	3,8 g	4,1 g	4,2 g	
Kohlenhydrate (NFE)	11,9 g	12 g	11,4 g	10,5 g	10,4 g	
Rohfaser	4,2 g	3,3 g	4,3 g	4,5 g	4,3 g	
Fasern gesamt	7,8 g	6,4 g	7,0 g	8,6 g	7,9 g	
Rohasche	1,7 g	1,8 g	1,6 g	1,7 g	1,8 g	
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	
Calcium	256 mg	285 mg	226 mg	246 mg	253 mg	
Phosphor	199 mg	186 mg	171 mg	169 mg	162 mg	
Natrium	106 mg	128 mg	115 mg	94 mg	111 mg	
Kalium	246 mg	280 mg	235 mg	278 mg	286 mg	
Magnesium	42 mg	23 mg	26 mg	43 mg	27 mg	
Omega-3-Fettsäuren	212 mg	382 mg	234 mg	941 mg	951 mg	
Omega-6-Fettsäuren	678 mg	544 mg	735 mg	678 mg	496 mg	
Taurin	34 mg	37 mg	42 mg	29 mg	54 mg	
EPA	0,5 mg	38,9 mg	735 mg	109,8 mg	189,1 mg	
DHA	11 mg	371 mg	6,3 mg	73,5 mg	191,2 mg	
L-Carnitin	10,25 mg	9,43 mg	11,5 mg	8,92 mg	18,69 mg	
L-Lysin	554 mg	665 mg	583 mg	590 mg	636 mg	
Stärke	7,9 g	5,3 g	11,45 mg	5,5 g	3,9 g	
Gesamtzucker	-	-	-	-	-	
Glucosamin	15 mg	22 mg	40 mg	39 mg	147 mg	
Chondroitinsulfat	16 mg	2 mg	12,2 mg	25 mg	18 mg	
Vitamin A <sup>10</sup>	320 IU	2.450 IU	3.800 IU	302 IU	2.177 IU	
Vitamin D <sup>10</sup>	22,2 IU	42,7 IU	27,9 IU	22,6 IU	46,9 IU	
Vitamin E <sup>10</sup>	34,31 IU	26,81 IU	40,78 IU	30,28 IU	34,43 IU	
Vitamin C <sup>10</sup>	4,28 mg	5,24 mg	10,18 mg	4,24 mg	4,42 mg	
Beta-Carotin	0,07 mg	0,28 mg	0,36 mg	0,04 mg	0,19 mg	
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>s</sup></b>						
kcal/100 g	-	-	-	-	-	
kJ/100 g	-	-	-	-	-	
Proteinkalorien	-	-	-	-	-	
kcal/Dose	-	-	-	-	-	



pro 100 kcal ME<sup>s</sup>

	r/d Hundefutter		w/d Hundefutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)	Dose (mit Huhn)
Rohprotein	10 g	10,1 g	6,5 g	5,6 g
Rohfett	3,3 g	2,6 g	3,6 g	3,3 g
Kohlenhydrate (NFE)	10,5 g	12,1 g	13,4 g	14,9 g
Rohfaser	3,9 g	3,8 g	3,9 g	3,9 g
Fasern gesamt	7,5 g	7,4 g	7,5 g	7,3 g
Rohasche	1,8 g	1,7 g	1,6 g	1,4 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-
Calcium	276 mg	216 mg	268 mg	204 mg
Phosphor	195 mg	177 mg	193 mg	150 mg
Natrium	86 mg	96 mg	72 mg	78 mg
Kalium	269 mg	290 mg	214 mg	254 mg
Magnesium	31 mg	39 mg	30 mg	31 mg
Omega-3-Fettsäuren	76 mg	120 mg	185 mg	321 mg
Omega-6-Fettsäuren	720 mg	883 mg	807 mg	817 mg
Taurin	33 mg	32 mg	32 mg	45 mg
EPA	0,7 mg	4,2 mg	56,5 mg	2,4 mg
DHA	1,3 mg	4,6 mg	38,4 mg	4,6 mg
L-Carnitin	10,16 mg	11,82 mg	11,26 mg	11,85 mg
L-Lysin	511 mg	709 mg	303 mg	368 mg
Stärke	5,7 g	6,1 g	8,8 g	10,9 g
Gesamtzucker	-	-	473 mg	898 mg
Glucosamin	24 mg	30 mg	14 mg	28 mg
Chondroitinsulfat	24 mg	2 mg	16 mg	12 mg
Vitamin A <sup>10</sup>	312 IU	3474 IU	292 IU	1827 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	25,1 IU	33,7 IU	22,8 IU	32,8 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	18,58 IU	30,23 IU	18,68 IU	21,92 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	3,24 mg	4,51 mg	3,11 mg	3,21 mg
Beta-Carotin	0,03 mg	0,1 mg	0,02 mg	0,08 mg
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>				
kcal/100 g	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-
Proteinkalorien	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-

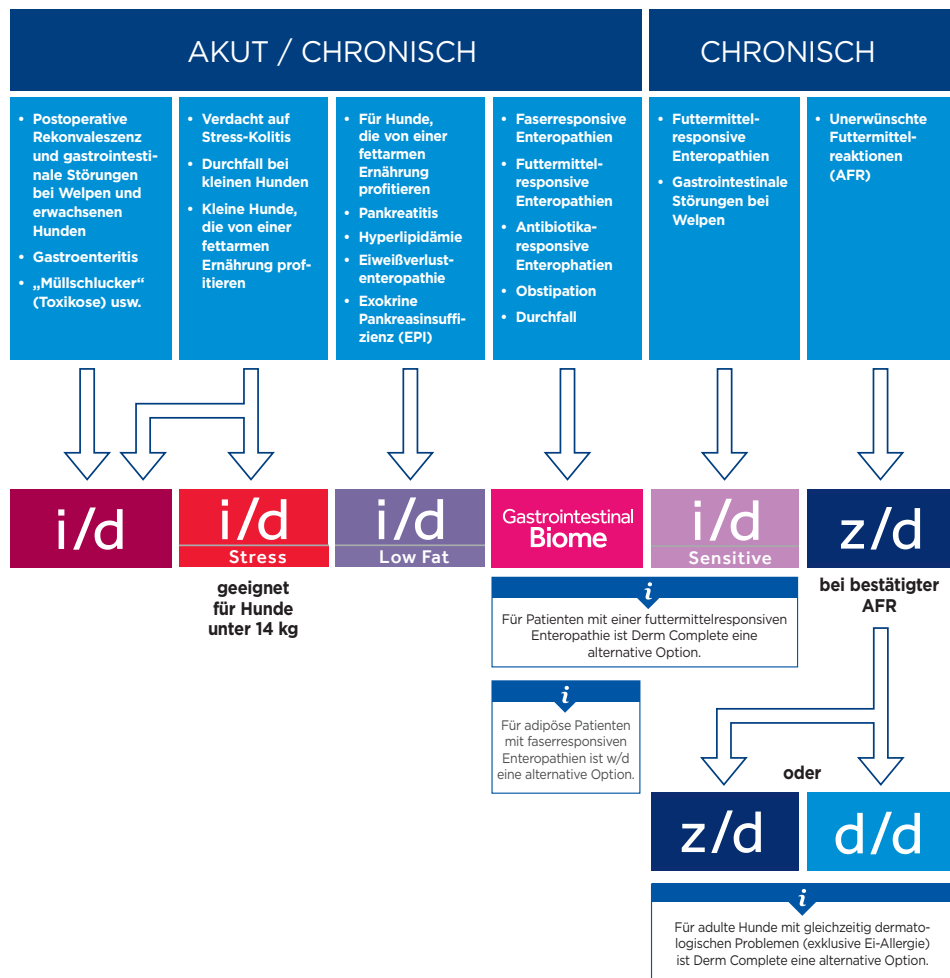


**UNTERSTÜTZUNG  
DER VERDAUUNG**





# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT VERDAUUNGSSTÖRUNGEN



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†

## ✓ 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):
  - Futtermittelresponsiv
  - Antibiotikaresponsiv
  - Steroidresponsiv
- Exokrine Pankreasinsuffizienz
- Infektiöser Durchfall
- Eiweißverlustenteropathie ohne Lymphangiektasie
- Stress-Kolitis
- Anorexie, Kachexie und Gewichtsabnahme
- Schwäche, Fehlernährung und Rekonvaleszenz
- Hypermetabolische Zustände
- Operation (prä- und postoperativ)



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	11 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

## ⊗ Kontraindikationen:

## ⓘ 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 Calciumoxalatkrystallen reduziert†.

für weitere  
Informationen



† Nur bei Nassfutter

\* Diese Größe ist über den Hill's eShop/Heimlieferservice 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 <sup>3</sup>		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







# Prescription Diet i/d Low Fat Hundefutter

Unterstützung  
der Verdauung

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



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



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ 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
  - Steroidresponsiv
  - Futtermittelresponsiv
- Erholung nach gastrointestinalen 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 erwiesen die Nüchtern-Triglyzeridwerte 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.



Pelletgröße:

Form	Dreieck
Durchmesser	10,5 mm
Länge	9 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

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





# Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter

Unterstützung  
der Verdauung

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



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	1 kg 3 kg 6 kg *
	Ragout mit Huhngeschmack & Gemüse	156 g

## ✓ 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

## i Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter** liefert Ihrem Patienten alle Nährstoffe, die er bei einer akuten stressbedingten gastrointestinalen 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.



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	7,5 mm
Länge	4 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

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 <sup>3</sup>		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

mit Ei & Reis

## VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN

1,5  
kg

4  
kg

10  
kg

## ✓ Indikationen:

### Primäre Indikationen:

- Chronische Enteropathien (Durchfall oder Erbrechen):
  - Futtermittelresponsiv
  - Antibiotikaresponsiv
  - Steroidresponsiv
- Dermatitis oder Dermatosen bei Welpen

### Weitere Indikationen:

- Verstopfung (Motilität beeinträchtigt)
- Gastritis (akut oder chronisch)
- Gastrointestinale Störungen bei Welpen
- Gastrointestinale Neoplasie
- Histiozytäre ulcerative 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

## i 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.



Pelletgröße:

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

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



QR Code scannen

# 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 futtermittelresponsiven Enteropathien, antibiotikaresponsiven Enteropathien oder steroidresponsiven 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 <sup>3</sup>		HAUPTVORTEILE
Verdaulichkeit	Hoch	Hilft, eine gesunde Verdauung zu unterstützen und die Kotqualität zu verbessern.
Protein	Tierische Proteinquelle mit intakter Struktur: Ei	Hilft, Futtermittellempfindlichkeiten 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	1,5 kg	10 kg
	mit Huhn	1 kg	6 kg
	Ragout mit Huhn & zugefügten Karotten	354 g	



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung



## ✓ Indikationen:

- Faserresponsive Enteropathien (Dickdarmdurchfall)
- Verstopfung
- Formen chronischer Enteropathien (IBD):
  - Antibiotikaresponsiver Durchfall
  - Steroidresponsiver Durchfall
  - Futterresponsiver Durchfall
- Infektiöser Durchfall
- Kolitis (akut oder chronisch)
- Stress-Kolitis bei Hunden über 14 kg
- Histozytäre Colitis ulcerosa
- Gastrointestinale Neoplasie
- Flatulenz
- Insulinom

## ✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum
- Tragende und laktierende Hündinnen
- Chronische Nierenerkrankung

## ❗ Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet Gastrointestinal Biome Hundefutter mit ActivBiome+**, eine innovative Hill's Technologie mit einer einzigartigen Mischung aus präbiotischen Fasern, wurde speziell von Ernährungsexpert:innen und Tierärzt:innen zur Unterstützung der Verdauung entwickelt und um einen regelmäßigen, gesunden Kotabsatz zu fördern sowie eine gesunde Verdauung zu unterstützen. Es versorgt nachweislich das Mikrobiom des Darms zur Freisetzung nützlicher entzündungshemmender und antioxidativer Verbindungen.
- Zur optimalen Erholung nach einer akuten gastrointestinalen Erkrankung sollten Sie empfehlen, diese Nahrung mindestens 7 Tage zu füttern (1-2 Wochen bei akuten Fällen, 3-12 Wochen bei unzureichender Verdauung oder langfristig, je nach Bedarf).
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

### Pelletgröße:

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

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



# 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 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 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 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 <sup>3</sup>		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.

















Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.<sup>1,2</sup> 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+
 	30	55	90	105	175	295	405	500	590	11 g pro kg
 Ragout 	1	1 ½	2 ¾	3 ¼	5 ½	-	-	-	-	-
 Ragout 	¾	¾	1 ¼	1 ½	2 ¼	4	5 ½	6 ¾	8	50 g pro kg
 	⅓	½	¾	1	1 ¾	2 ¾	3 ¾	4 ¾	5 ¾	35 g pro kg

### GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	1	2	4	5	10
 Ragout  	 	 	 	 	 


























### GEMISCHTE FÜTTERUNG

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



















































































































































### GEMISCHTE FÜTTERUNG

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

## Prescription Diet i/d Hundefutter

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






i/d

Low Fat

Prescription Diet **i/d Low Fat Hundefutter**

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


## GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	1	2	4	5	10
 Ragout  					

## GEMISCHTE FÜTTERUNG






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

## GEMISCHTE FÜTTERUNG

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






# Prescription Diet i/d Stress Mini Hundefutter

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



## GEMISCHTE FÜTTERUNG


 kg	1	2	4	5	7,5	10	15
   Ragout	 	 	 	 	 	 	 

# Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter

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






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




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

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







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

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




























 kg	2,5	5	10	20	30	40	50+
 	65	110	185	310	420	520	12 g pro kg
  Ragout	$\frac{3}{4}$	$1 \frac{1}{4}$	$2 \frac{1}{4}$	$3 \frac{3}{5}$	5	$6 \frac{1}{4}$	50 g pro kg

 kg	1	2	3	4	5	7,5	10	15
 	35	55	75	90	110	150	185	250

### GEMISCHTE FÜTTERUNG

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

## Enterale Ernährung mit Prescription Diet Ragouts\*

Produkt	Zubereitung	Kcal/ml	Sondengröße						
			6	8	10	12	14	16	18
<b>i/d</b>	 + 	0,8							
<b>i/d</b> Stress	 + 	0,8							
<b>i/d</b> 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.

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





## Prescription Diet i/d Sensitive Hundefutter



i/d  
Sensitive



BK30979M

### TROCKENFUTTER (MIT EI & REIS)

Braureis (30 %), Trockenvollei (18 %), Maisklebermehl, tierische Fette, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Gerste, Hafer, Cellulose, gemahlene Pekannusschalen, Rübentrockenschnitzel, Leinsamen, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Sojabohnenöl, Vitamine, getrocknete Cranberrys, 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, Erbsenkleiamehl, tierische Fette, Gerste, Hafer, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Sojabohnenöl, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Mineralstoffe, Fischöl, getrocknete Cranberrys, 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, Erbsenkleiamehl, tierische Fette, Gerste, Hafer, Leinsamen, Rübentrockenschnitzel, Sojabohnenöl, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Mineralstoffe, Fischöl, getrocknete Cranberrys, getrockneter Kürbis, Vitamine, getrockneter Ingwer, Psyllium, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



Ragout

BK32555

### RAGOUT (MIT HUHN & ZUGEFÜGTEN KAROTTEN)

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





# DURCHSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT<sup>10</sup>

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

ORIGINALSUBSTANZ				
	Hundefutter		1/4 Stress Mini Hundefutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugelegtem Gemüse)	Dose (mit Truthahn)	Mini Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	23,3 %	4,9 %	6,6 %	23,9 %
Rohfett	13,1 %	2,8 %	4,1 %	8,2 %
Kohlenhydrate (NFE)	46,7 %	9,6 %	13,3 %	51,9 %
Rohfaser	2,3 %	0,4 %	0,5 %	2,2 %
Lösliche Fasern	1 %	0,6 %	0,1 %	1,1 %
Unlösliche Fasern	7 %	1 %	1 %	4,6 %
Rohasche	61 %	1,4 %	1,6 %	5,4 %
Feuchtigkeit	9 %	81 %	74 %	9 %
Calcium	0,99 %	0,21 %	0,28 %	0,81 %
Phosphor	0,71 %	0,15 %	0,2 %	0,58 %
Natrium	0,36 %	0,09 %	0,1 %	0,41 %
Kalium	0,86 %	0,18 %	0,24 %	0,74 %
Magnesium	0,081 %	0,015 %	0,018 %	0,079 %
Omega-3-Fettsäuren	0,37 %	0,06 %	0,12 %	0,65 %
Omega-6-Fettsäuren	3,03 %	0,57 %	1,03 %	1,74 %
Taurin	0,14 %	0,03 %	0,03 %	0,1 %
L-Carnitin	9,2 ppm	3,6 ppm	4,2 ppm	361,4 ppm
L-Lysin	1,24 %	0,39 %	0,52 %	1,21 %
Ingwer	-	-	-	10,523 mg/kg
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	10,523 mg/kg
EPA	0,002 %	0,003 %	0,02 %	250 mg/kg
DHA	0,046 %	0,003 %	0,026 %	0,003 %
Thiamin	4 ppm	11 ppm	42 ppm	0,004 %
Riboflavin	9,9 ppm	3,4 ppm	2,8 ppm	18 ppm
Niacin	50 ppm	20 ppm	20 ppm	4,3 ppm
Pyridoxin	4,1 ppm	4,6 ppm	3,3 ppm	24 ppm
Pantothensäure	41,2 ppm	8,5 ppm	7,7 ppm	4,3 ppm
Folsäure	168 ppm	0,38 ppm	0,52 ppm	9,3 ppm
Vitamin B12	0,18 ppm	0,07 ppm	0,08 ppm	0,44 ppm
Biotin	0,43 ppm	0,15 ppm	0,17 ppm	0,07 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	12,280 IU/kg	14,128 IU/kg	12,849 IU/kg	0,16 ppm
Vitamin D <sup>10</sup>	997 IU/kg	254 IU/kg	290 IU/kg	19,162 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	686 IU/kg	210 IU/kg	168 IU/kg	243 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	104 ppm	27 ppm	32 ppm	197 IU/kg
Beta-Carotin	2,76 ppm	117 ppm	0,83 ppm	42 ppm
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>				0,78 ppm
kcal/100 g	357	75	104	335
kJ/100 g	1.492	313	435	1.400
Verdaulichkeit	X 91 %, Y 92 %, Z 90 %	X 89 %, Y 95 %, Z 89 %	X 85 %, Y 92 %, Z 93 %	X 90 %, Y 87 %, Z 92 %
kcal/Dose	-	116,7 (156 g), 264,8 (354 g)	374	-

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



## ORIGINALSUBSTANZ


	i/d Low Fat Hundefutter		i/d Sensitive Hundefutter		Gastrointestinal Biome Hundefutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Regout (mit Hühner- & Gemüseschmack)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Ei & Reis)	Trockenfutter & Mini Trockenfutter (mit Huhn)	Regout (mit Huhn & zugefügten Karotten)
Rohprotein	23,8 %	5 %	61 %	23,9 %	21,3 %	5,4 %
Rohfett	8,2 %	1,9 %	1,9 %	20,5 %	13,2 %	3,2 %
Kohlenhydrate (NFE)	51,9 %	12,9 %	14,5 %	37,9 %	44,7 %	9,8 %
Rohfaser	2,1 %	0,4 %	0,7 %	3,1 %	7 %	1,6 %
Lösliche Fasern	1,1 %	0,6 %	0,4 %	0,7 %	1,9 %	0,8 %
Unlösliche Fasern	4,5 %	0,9 %	1,6 %	5,9 %	15 %	3,6 %
Rohasche	5,4 %	1,4 %	1,7 %	6,7 %	5,9 %	1,4 %
Feuchtigkeit	9 %	78 %	75 %	8 %	8 %	79 %
Calcium	0,8 %	0,19 %	0,21 %	1,01 %	0,95 %	0,23 %
Phosphor	0,59 %	0,13 %	0,15 %	0,76 %	0,65 %	0,12 %
Natrium	0,41 %	0,1 %	0,12 %	0,39 %	0,35 %	0,07 %
Kalium	0,73 %	0,21 %	0,24 %	0,85 %	0,83 %	0,2 %
Magnesium	0,079 %	0,023 %	0,027 %	0,086 %	0,1 %	0,02 %
Omega-3-Fettsäuren	0,55 %	0,12 %	0,16 %	0,38 %	1,24 %	0,29 %
Omega-6-Fettsäuren	1,75 %	0,51 %	0,59 %	3,47 %	3,24 %	0,68 %
Taurin	0,1 %	0,03 %	0,03 %	0,09 %	0,1 %	0,03 %
L-Carnitin	358,5 ppm	74,7 ppm	102,4 ppm	1,2 ppm	11,8 ppm	2,8 ppm
L-Lysin	1,21 %	0,44 %	0,42 %	1,29 %	0,92 %	0,32 %
Ingwer	10.430 mg/kg	2.500 mg/kg	2.500 mg/kg	-	-	-
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	-	-	-
EPA	0,002 %	0,003 %	0,002 %	-	0,202 %	0,047 %
DHA	0,004 %	0,004 %	0,004 %	0,055 %	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	4,1 ppm	3,6 ppm	2,6 ppm
Pantothensäure	26,9 ppm	9,3 ppm	8,9 ppm	4,3 ppm	3,2 ppm	6,1 ppm
Folsäure	3,74 ppm	0,44 ppm	0,59 ppm	1,69 ppm	3,78 ppm	0,27 ppm
Vitamin B12	0,21 ppm	0,07 ppm	0,07 ppm	0,18 ppm	0,14 ppm	0,05 ppm
Biotin	0,16 ppm	0,17 ppm	0,2 ppm	0,44 ppm	0,29 ppm	0,12 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	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 <sup>10</sup>	714 IU/kg	243 IU/kg	292 IU/kg	1.003 IU/kg	752 IU/kg	258 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	576 IU/kg	197 IU/kg	183 IU/kg	356 IU/kg	728 IU/kg	133 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	100 ppm	100 ppm	40 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
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>						
kcal/100 g	335	79	89	390	390	345
kJ/100 g	1.440	329	372	1.633	1.633	1.444
Verdaulichkeit	X 89 %, Y 87 %, Z 94 %	X 84 %, Y 87 %, Z 92 %	X 83 %, Y 86 %, Z 94 %	X 95 %, Y 95 %, Z 91 %	X 95 %, Y 95 %, Z 91 %	X 86 %, Y 88 %, Z 83 %
kcal/Dose	-	278,6 (354 g), 22,7 (156 g)	320	-	-	-

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





## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>



	i/d Hundefutter		i/d Stress Mini Hundefutter		
	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Dose (mit Truthahn)	Mini Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Hühner- & Gemüsegeschmack)
Rohprotein	25,4 %	25,5 %	25,3 %	26,1 %	23,4 %
Rohfett	14,4 %	14,7 %	15,6 %	8,9 %	8,7 %
Kohlenhydrate (NFE)	51 %	50,1 %	51,2 %	56,7 %	59,3 %
Rohfaser	2,5 %	2,2 %	1,9 %	2,4 %	1,9 %
Lösliche Fasern	1,1 %	3,2 %	0,4 %	1,2 %	2,8 %
Unlösliche Fasern	7,6 %	5,4 %	4 %	5 %	4,3 %
Rohasche	6,7 %	7,3 %	6,2 %	5,9 %	6,6 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-
Calcium	1,08 %	1,11 %	1,07 %	0,88 %	0,89 %
Phosphor	0,78 %	0,78 %	0,78 %	0,64 %	0,6 %
Natrium	0,39 %	0,49 %	0,39 %	0,45 %	0,48 %
Kalium	0,93 %	0,97 %	0,94 %	0,81 %	0,97 %
Magnesium	0,089 %	0,08 %	0,071 %	0,086 %	0,105 %
Omega-3-Fettsäuren	0,41 %	0,34 %	0,47 %	0,71 %	0,54 %
Omega-6-Fettsäuren	3,31 %	2,95 %	3,97 %	1,9 %	2,37 %
Taurin	0,15 %	0,16 %	0,11 %	0,11 %	0,13 %
L-Carnitin	10,1 ppm	18,6 ppm	16,2 ppm	395 ppm	345,2 ppm
L-Lysin	1,35 %	2,02 %	2 %	1,32 %	2,03 %
Ingwer	-	-	-	11,500 mg/kg	11,562 mg/kg
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	1,150 mg/kg	1,156 mg/kg
EPA	0,002 %	0,015 %	0,075 %	0,054 %	0,014 %
DHA	0,05 %	0,017 %	0,099 %	0,038 %	0,017 %
Thiamin	5 ppm	60 ppm	163 ppm	34 ppm	84 ppm
Riboflavin	10,8 ppm	17,7 ppm	10,9 ppm	11,1 ppm	19,8 ppm
Niacin	54 ppm	103 ppm	77 ppm	116 ppm	112 ppm
Pyridoxin	4,5 ppm	23,8 ppm	12,8 ppm	11,3 ppm	19,7 ppm
Pantothensäure	45 ppm	44,4 ppm	29,4 ppm	29,7 ppm	43,2 ppm
Folsäure	184 ppm	1,96 ppm	1,99 ppm	4,13 ppm	2,04 ppm
Vitamin B12	0,2 ppm	0,36 ppm	0,32 ppm	0,24 ppm	0,34 ppm
Biotin	0,47 ppm	0,79 ppm	0,67 ppm	0,18 ppm	0,81 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	13,421 IU/kg	73,739 IU/kg	49,418 IU/kg	8,564 IU/kg	8,8715 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	1,089 IU/kg	1,324 IU/kg	1,117 IU/kg	788 IU/kg	1,123 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	749 IU/kg	1,094 IU/kg	645 IU/kg	660 IU/kg	910 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	113 ppm	141 ppm	122 ppm	110 ppm	195 ppm
Beta-Carotin	3,02 ppm	6,11 ppm	3,19 ppm	1,65 ppm	3,62 ppm
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>					
kcal/100 g	390	390	400	366	364
kJ/100 g	1.631	1.634	1.672	1.530	1.524
Verdaulichkeit	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-



## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

	i/d Low Fat Hundefutter		i/d Sensitive Hundefutter		Gastrointestinal Biome Hundefutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Regout (mit Hühner- & Gemüsegeschmack)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Ei & Reis)	Trockenfutter & Mini Trockenfutter (mit Huhn)	Regout (mit Huhn & zugefügten Karotten)
Rohprotein	26,1 %	23,4 %	24,6 %	23,4 %	23,1 %	25,3 %
Rohfett	8,9 %	8,7 %	7,8 %	8,7 %	14,2 %	15,1 %
Kohlenhydrate (NFE)	56,7 %	59,7 %	58 %	59,3 %	48,6 %	45,9 %
Rohfaser	2,3 %	1,9 %	2,8 %	1,9 %	7,6 %	7,3 %
Lösliche Fasern	1,2 %	1,6 %	1,6 %	2,8 %	2 %	3,7 %
Unlösliche Fasern	4,9 %	4,2 %	6,5 %	4,3 %	16,3 %	16,6 %
Rohasche	6 %	6,5 %	6,7 %	6,6 %	6,4 %	6,5 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	0,87 %	0,89 %	0,84 %	0,89 %	1,02 %	1,08 %
Phosphor	0,64 %	0,6 %	0,6 %	0,6 %	0,71 %	0,57 %
Natrium	0,45 %	0,47 %	0,5 %	0,48 %	0,39 %	0,35 %
Kalium	0,8 %	0,97 %	0,95 %	0,97 %	0,91 %	0,95 %
Magnesium	0,086 %	0,105 %	0,107 %	0,105 %	0,108 %	0,093 %
Omega-3-Fettsäuren	0,6 %	0,54 %	0,63 %	0,54 %	1,34 %	1,36 %
Omega-6-Fettsäuren	1,91 %	2,37 %	2,37 %	2,37 %	3,52 %	3,19 %
Taurin	0,11 %	0,13 %	0,11 %	0,13 %	0,11 %	0,14 %
L-Carnitin	391,8 ppm	345,3 ppm	409,9 ppm	345,2 ppm	12,9 ppm	13 ppm
L-Lysin	1,32 %	2,02 %	1,68 %	2,03 %	1 %	1,5 %
Ingwer	11,399 mg/kg	11,563 mg/kg	10,006 mg/kg	-	-	-
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	-	-	-
EPA	0,002 %	0,014 %	0,009 %	0,014 %	0,219 %	0,22 %
DHA	0,004 %	0,017 %	0,015 %	0,017 %	0,149 %	0,2 %
Thiamin	34 ppm	84 ppm	92 ppm	84 ppm	4 ppm	30 ppm
Riboflavin	11 ppm	19,8 ppm	16 ppm	19,8 ppm	7,6 ppm	11,7 ppm
Niacin	116 ppm	112 ppm	107 ppm	112 ppm	52 ppm	68 ppm
Pyridoxin	11,2 ppm	19,7 ppm	24,7 ppm	19,7 ppm	3,9 ppm	12,1 ppm
Pantothensäure	29,4 ppm	43,2 ppm	35,5 ppm	43,2 ppm	34,8 ppm	28,6 ppm
Folsäure	4,09 ppm	2,04 ppm	2,35 ppm	2,04 ppm	4,11 ppm	1,27 ppm
Vitamin B12	0,23 ppm	0,34 ppm	0,27 ppm	0,34 ppm	0,15 ppm	0,23 ppm
Biotin	0,18 ppm	0,81 ppm	0,82 ppm	0,81 ppm	0,31 ppm	0,55 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	9,267 IU/kg	11,325 IU/kg	9,0428 IU/kg	8,8715 IU/kg	11,084 IU/kg	5,2935 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	781 IU/kg	1123 IU/kg	1,168 IU/kg	1,123 IU/kg	817 IU/kg	1,210 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	629 IU/kg	910 IU/kg	731 IU/kg	910 IU/kg	791 IU/kg	623 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	109 ppm	195 ppm	118 ppm	195 ppm	124 ppm	141 ppm
Beta-Carotin	0,82 ppm	3,62 ppm	1,24 ppm	3,62 ppm	1,53 ppm	5,14 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>						
kcal/100 g	366	364	356	364	373	380
kJ/100 g	1,520	1,523	1,489	1,524	1,560	1,591
Verdaulichkeit	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-



## pro 100 kcal ME<sup>5</sup>

	i/d Hundefutter			i/d Stress Mini Hundefutter		
	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugeriebenem Gemüse)	Dose (mit Truthahn)	Mini Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Hühner- & Gemüsegeschmack)	
Rohprotein	6,5 g	6,5 g	6,3 g	71 g	6,4 g	6,4 g
Rohfett	3,7 g	3,8 g	3,9 g	2,4 g	2,4 g	2,4 g
Kohlenhydrate (NFE)	131 g	12,8 g	12,8 g	15,5 g	16,3 g	16,3 g
Rohfaser	0,6 g	0,6 g	0,5 g	0,6 g	0,5 g	0,5 g
Lösliche Fasern	0,3 g	0,8 g	0,1 g	0,3 g	0,8 g	0,8 g
Unlösliche Fasern	2 g	1,4 g	1 g	1,4 g	1,2 g	1,2 g
Rohasche	1,7 g	1,9 g	1,5 g	1,6 g	1,8 g	1,8 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	276 mg	286 mg	267 mg	241 mg	245 mg	245 mg
Phosphor	199 mg	200 mg	196 mg	174 mg	165 mg	165 mg
Natrium	101 mg	126 mg	98 mg	123 mg	132 mg	132 mg
Kalium	240 mg	247 mg	235 mg	221 mg	265 mg	265 mg
Magnesium	23 mg	20 mg	18 mg	24 mg	29 mg	29 mg
Omega-3-Fettsäuren	104 mg	86 mg	119 mg	195 mg	149 mg	149 mg
Omega-6-Fettsäuren	849 mg	756 mg	993 mg	520 mg	651 mg	651 mg
Taurin	39 mg	41 mg	27 mg	30 mg	36 mg	36 mg
L-Carnitin	0,26 mg	0,48 mg	0,4 mg	10,81 mg	9,48 mg	9,48 mg
L-Lysin	346 mg	518 mg	500 mg	362 mg	558 mg	558 mg
Ingwer	-	-	-	315 mg	318 mg	318 mg
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	-	32 mg/kg	32 mg/kg
EPA	0,4 mg	3,7 mg	18,9 mg	14,8 mg	3,9 mg	3,9 mg
DHA	12,8 mg	4,3 mg	24,8 mg	10,5 mg	4,6 mg	4,6 mg
Thiamin	0,1 mg	1,5 mg	4,1 mg	0,9 mg	2,3 mg	2,3 mg
Riboflavin	0,28 mg	0,45 mg	0,27 mg	0,3 mg	0,54 mg	0,54 mg
Niacin	1,4 mg	2,6 mg	1,9 mg	3,2 mg	3,1 mg	3,1 mg
Pyridoxin	0,11 mg	0,61 mg	0,32 mg	0,31 mg	0,54 mg	0,54 mg
Pantothensäure	115 mg	114 mg	0,74 mg	0,81 mg	119 mg	119 mg
Folsäure	0,05 mg	0,05 mg	0,05 mg	0,11 mg	0,06 mg	0,06 mg
Vitamin B12	5 mcg	9,3 mcg	81 mcg	6,5 mcg	9,4 mcg	9,4 mcg
Biotin	0,01 mg	0,02 mg	0,02 mg	0 mg	0,02 mg	0,02 mg
Vitamin A <sup>10</sup>	344 IU	1.889 IU	1.237 IU	234 IU	2435 IU	2435 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	28 IU	33,9 IU	27,9 IU	21,5 IU	30,8 IU	30,8 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	19,23 IU	28,02 IU	16,14 IU	18,04 IU	24,99 IU	24,99 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	2,91 mg	3,61 mg	3,06 mg	3,01 mg	5,36 mg	5,36 mg
Beta-Carotin	0,08 mg	0,16 mg	0,08 mg	0,05 mg	0,1 mg	0,1 mg
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>						
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-
Verdaulichkeit	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-



pro 100 kcal ME<sup>5</sup>

	1/d Low Fat Hundefutter		Dose (Original)	Trockenfutter (mit Ei & Reis)	Gastrintestinal Biome Hundefutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Regout (mit Hühner- & Gemüsegeschmack)			Trockenfutter & Mini Trockenfutter (mit Huhn)	Regout (mit Huhn & zugefügten Karotten)
Roheprotein	71 g	6,4 g	6,9 g	61 g	6,2 g	6,6 g
Rohfett	2,4 g	2,4 g	2,2 g	52 g	3,8 g	4 g
Kohlenhydrate (NFE)	15,5 g	16,4 g	16,3 g	97 g	13 g	121 g
Rohfaser	0,6 g	0,5 g	0,8 g	0,8 g	2 g	1,9 g
Lösliche Fasern	0,3 g	0,8 g	0,5 g	0,2 g	0,5 g	1 g
Unlösliche Fasern	1,4 g	1,2 g	1,8 g	1,5 g	4,4 g	4,4 g
Rohasche	1,6 g	1,8 g	1,9 g	1,7 g	1,7 g	1,7 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	239 mg	245 mg	236 mg	260 mg	277 mg	283 mg
Phosphor	176 mg	165 mg	169 mg	194 mg	191 mg	149 mg
Natrium	123 mg	140 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	667 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	0,35 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	01 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	2,6 mg	2,6 mg	01 mg	01 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	31 mg	3 mg	1,2 mg	1,4 mg	1,8 mg
Pyridoxin	0,31 mg	0,54 mg	0,69 mg	0,11 mg	0,1 mg	0,32 mg
Pantothensäure	0,8 mg	1,19 mg	1 mg	1,1 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 <sup>10</sup>	254 IU	3111 IU	2,542 IU	316 IU	297 IU	1.392 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	21,4 IU	32,8 IU	32,8 IU	25,7 IU	21,9 IU	31,8 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	17,21 IU	25,01 IU	20,53 IU	912 IU	21,22 IU	16,39 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	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	014 mg
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>						
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-
Verdaulichkeit	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-



**PRESCRIPTION  
DIET**



**UNTERSTÜTZUNG DER HAUT**



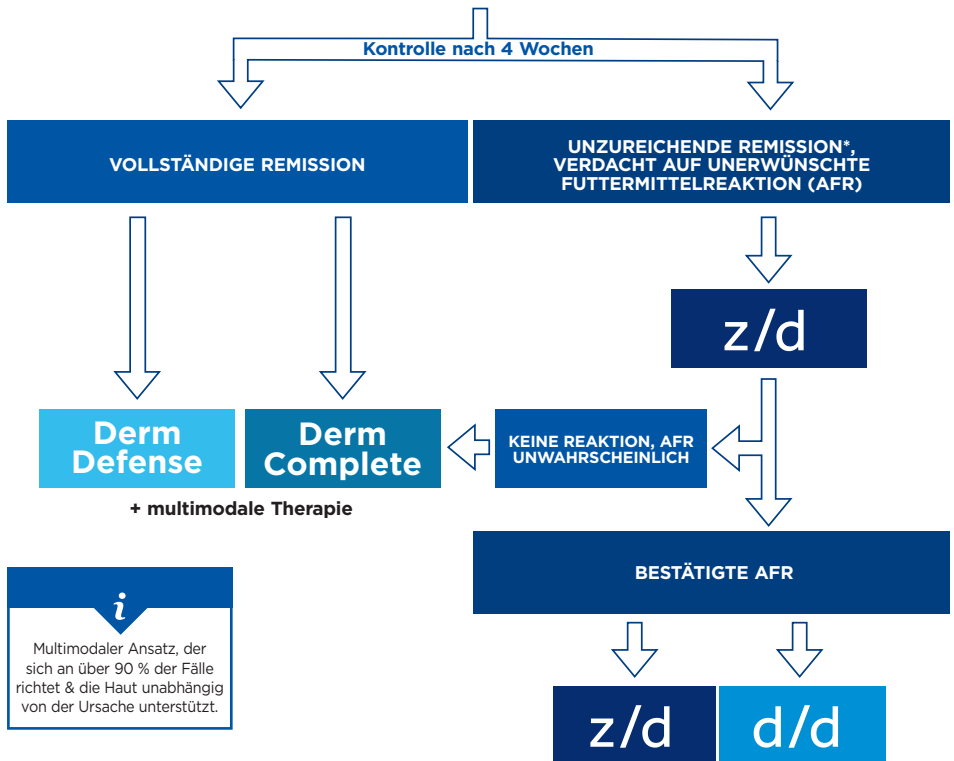
# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT HAUTPROBLEMEN



## 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 Flohallergie oder atopischen Dermatitis. Falls bei Gabe von Derm Complete im Rahmen einer multimodalen Therapie eine vollständige Remission eintritt und der Juckreiz verschwindet, sollte der Tierhalter weiter Derm Complete füttern und bei Bedarf hypoallergene Snacks von Hill's anbieten. Tritt keine Remission ein, so leidet der Hund wahrscheinlich unter einer Atopie; eine langfristige Fütterung mit Derm Complete trägt dann zur Linderung der Symptome und zur langfristigen Stärkung der defekten Hautbarriere 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 Wiederaufflammen 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.



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

NÄHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN		
	Original	1,5 kg	4 kg	10 kg
	Original	1 kg	6 kg	
	Original	370 g		



## ✓ Indikationen:

- Unterstützt die Hautgesundheit bei Sekundärinfektionen, anderen Dermatosen
- Atopische Dermatitis (umweltbedingte Allergie)
- Die meisten unerwünschten Futtermittelreaktionen, außer bei bekannter Eiallergie
- Allergische Flohdermatitis (AFD)
- Otitis externa (chronisch)
- Pruriginöse Dermatitis
- Futtermittelresponsive Enteropathie

## ✗ Kontraindikationen:

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

## i Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet Derm Complete Hundefutter** nutzt den **HistaGuard Komplex**, eine spezielle Mischung aus bioaktiven Verbindungen und Phytonährstoffen. Diese Mischung hilft, die Antwort des Immunsystems auf Umweltallergene zu normalisieren.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt um ein Harnwegsmilieu zu fördern, das das Risiko für die Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.

### Pelletgröße

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

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



# 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 <sup>3</sup>		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.



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

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

## ✓ 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 Herzerkrankung, auch asymptomatisch
- Fortgeschrittenes Stadium einer Herzerkrankung
- 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.



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	11 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen



## 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 i/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 i/d Hundefutter, Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**
- Für Hunde mit leichtem bis mittelschwerem Stadium einer Herzerkrankung (auch asymptomatisch), fortgeschrittenem Stadium einer Herzerkrankung oder Herzwurmkrankung: **Prescription Diet i/d Hundefutter**

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





# Prescription Diet z/d Hundefutter

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

Futtermittel-  
unverträglichkeiten



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN		
	Original	3 kg	8 kg	10 kg
	Original	370 g		



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ Indikationen:

### Primäre Indikationen:

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

### Weitere Indikationen:

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



### Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	12,5 mm
Länge	5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

## ✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum
- Tragende oder laktierende Hündinnen

## i 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



QR Code scannen



# Prescription Diet d/d Hundefutter

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

Allergie und  
Hautpflege



## NAHRUNG



## GESCHMACK

mit Ente & Reis

## VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN

4  
kg

10  
kg



mit Ente

370  
g



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung<sup>†</sup>

## ✓ 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 Lymphangiektasie

## ✗ Kontraindikationen:

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

## i 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<sup>†</sup>.



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	10 mm
Länge	10 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



# Prescription Diet d/d Hundefutter

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

**Weitere zu erwägende Produkte:**

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

EIGENSCHAFTEN <sup>3</sup>		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.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---






























Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.<sup>1,2</sup> 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+
 	60	100	170	285	385	480	565	10 g pro kg
 	½	¾	1 ½	2 ½	3 ¼	4	4 ¾	30 g pro kg

### GEMISCHTE FÜTTERUNG






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

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





















### GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	1	2	3	4	5	7,5	10	15
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 






Prescription Diet **Derm Defense Hundefutter**

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 9g 	60	100	170	280	385	475	560	10 g pro kg
 354g 	$\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	2	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{3}{4}$	6	7	45 g pro kg
Ragout								































## GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 354g +  9g 	 $\frac{1}{2}$ +  20g	 $\frac{1}{2}$ +  60g	 1 +  90g	 1 +  205g	 2 +  225g	 2 +  315g	 2 +  400g	 2 +  8g/kg
Ragout								






Prescription Diet **z/d Hundefutter**

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 9g 	65	105	180	300	410	505	600	11 g pro kg
 370g 	$\frac{2}{3}$	1	1 $\frac{3}{4}$	3	4	5	5 $\frac{1}{2}$	40 g pro kg









## GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	2,5	3	4	5	7	10	15	20	30	40	50	60+
	 $\frac{1}{2}$	 $\frac{1}{2}$	 $\frac{1}{2}$	 $\frac{1}{2}$	 $\frac{1}{2}$	 1	 1	 1	 1	 2	 2	 2	 2
 370g + 	 5g	 15g	 20g	 40g	 55g	 45g	 75g	 140g	 200g	 205g	 305g	 395g	 8g/kg

Prescription Diet **d/d Hundefutter**

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	60	100	170	285	385	480	565	11 g pro kg
 	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{3}{4}$	$2\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	35 g pro kg

## GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2,5	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.

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



Prescription Diet **d/d Hundefutter**

**d/d**



BK28325M

**TROCKENFUTTER (MIT ENTE & REIS)**

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



BK31035

**DOSE (MIT ENTE)**

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





# DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT<sup>10</sup>

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

258108



ORIGINALSUBSTANZ						
	Derm Complete Hundefutter		Derm Defense Hundefutter		z/d Hundefutter	
	Trockenfutter & Mini Trockenfutter (Original)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Trockenfutter (Original)	Dose (Original)
Rohprotein	15,6 %	5,9 %	20,7 %	4,7 %	17,6 %	5,2 %
Rohfett	14,7 %	5 %	15,3 %	3,8 %	14,4 %	3,9 %
Kohlenhydrate (NFE)	55 %	16,7 %	49,3 %	10,3 %	48 %	12,8 %
Rohfaser	1,2 %	0,4 %	1,5 %	0,6 %	6,5 %	1,2 %
Rohasche	5 %	1,6 %	4,8 %	0,9 %	5,5 %	1,4 %
Fasern gesamt	3,6 %	1,4 %	6,1 %	2 %	12,6 %	3,5 %
Feuchtigkeit	9 %	71 %	9 %	80 %	8 %	76 %
Calcium	0,66 %	0,24 %	0,67 %	0,14 %	0,85 %	0,2 %
Phosphor	0,55 %	0,16 %	0,53 %	0,12 %	0,51 %	0,14 %
Natrium	0,3 %	0,11 %	0,26 %	0,07 %	0,24 %	0,08 %
Kalium	0,78 %	0,21 %	0,77 %	0,17 %	0,69 %	0,21 %
Magnesium	0,073 %	0,025 %	0,076 %	0,013 %	0,074 %	0,02 %
Omega-3-Fettsäuren	1,69 %	0,55 %	1,51 %	0,37 %	1,14 %	0,3 %
Omega-6-Fettsäuren	3,62 %	1,11 %	4,07 %	0,8 %	3,1 %	0,99 %
Essentielle Fettsäuren	5,31 %	1,66 %	5,59 %	1,16 %	4,24 %	1,29 %
Linolensäure	3,46 %	1,05 %	3,92 %	0,73 %	2,73 %	0,84 %
EPA	0,302 %	0,103 %	0,301 %	0,063 %	0,152 %	0,041 %
DHA	0,224 %	0,097 %	0,215 %	0,059 %	0,137 %	0,043 %
Taurin	0,15 %	0,05 %	0,15 %	0,03 %	0,1 %	0,04 %
Vitamin A <sup>10</sup>	10.337 IU/kg	5.838 IU/kg	11.017 IU/kg	14.438 IU/kg	11.421 IU/kg	14.947 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	786 IU/kg	326 IU/kg	852 IU/kg	309 IU/kg	786 IU/kg	376 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	828 IU/kg	275 IU/kg	815 IU/kg	167 IU/kg	827 IU/kg	198 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	125 ppm	45 ppm	103 ppm	42 ppm	116 ppm	46 ppm
Beta-Carotin	2,33 ppm	155 ppm	3,08 ppm	18 ppm	5,99 ppm	0,6 ppm
UMSETZBARE ENERGIE <sup>8</sup>						
kcal/100 g	376	121	376	85	353	97
kJ/100 g	1.572	507	1.572	354	1.479	404
Proteinkalorien	14,7 %	17 %	19,3 %	19,4 %	17,5 %	12,6 %
kcal/Dose	-	448	-	299	-	357
					-	
					371	105
					1.554	438
					14 %	15 %
					-	388



## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

Derm Complete Hundefutter		Derm Defense Hundefutter		z/d Hundefutter		d/d Hundefutter	
Trockenfutter & Mini Trockenfutter (Original)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Trockenfutter (Original)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Ente & Reis)	Dose (mit Ente)
Rohprotein	171 %	22,6 %	22,9 %	19,2 %	21,2 %	16,4 %	17,2 %
Rohfett	16 %	16,7 %	18,8 %	15,6 %	16 %	15,5 %	16,4 %
Kohlenhydrate (NFE)	60,1 %	53,9 %	50,8 %	52,2 %	52,2 %	61,2 %	57,4 %
Rohfaser	1,3 %	1,6 %	3,1 %	7,1 %	4,8 %	1,3 %	3 %
Rohasche	5,5 %	5,2 %	4,6 %	6 %	5,6 %	5,6 %	6,2 %
Fasern gesamt	3,9 %	6,6 %	9,9 %	13,7 %	14,2 %	2,1 %	6,4 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	0,72 %	0,73 %	0,71 %	0,93 %	0,83 %	0,96 %	0,92 %
Phosphor	0,6 %	0,58 %	0,57 %	0,55 %	0,59 %	0,66 %	0,62 %
Natrium	0,32 %	0,28 %	0,36 %	0,26 %	0,31 %	0,35 %	0,39 %
Kalium	0,85 %	0,84 %	0,86 %	0,75 %	0,85 %	0,72 %	0,98 %
Magnesium	0,079 %	0,083 %	0,065 %	0,081 %	0,08 %	0,113 %	0,052 %
Omega-3-Fettsäuren	1,85 %	1,65 %	1,81 %	1,24 %	1,21 %	0,74 %	1,08 %
Omega-6-Fettsäuren	3,96 %	4,45 %	3,94 %	3,37 %	4,03 %	3,34 %	5,28 %
Essentielle Fettsäuren	5,8 %	6,1 %	5,74 %	4,61 %	5,25 %	4,09 %	6,36 %
Linsoläure	3,78 %	4,28 %	3,6 %	2,97 %	3,42 %	3,19 %	4,84 %
EPA	0,33 %	0,329 %	0,311 %	0,165 %	0,165 %	0,212 %	0,252 %
DHA	0,245 %	0,235 %	0,29 %	0,149 %	0,176 %	0,141 %	0,223 %
Taurin	0,16 %	0,16 %	0,16 %	0,11 %	0,14 %	0,1 %	0,1 %
Vitamin A <sup>10</sup>	11,298 IU/kg	19,810 IU/kg	71,255 IU/kg	12,414 IU/kg	61,009 IU/kg	15,224 IU/kg	26,680 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	859 IU/kg	931 IU/kg	1,523 IU/kg	854 IU/kg	1,535 IU/kg	1,005 IU/kg	94,3 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	905 IU/kg	891 IU/kg	826 IU/kg	898 IU/kg	808 IU/kg	668 IU/kg	800 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	137 ppm	113 ppm	207 ppm	126 ppm	187 ppm	117 ppm	181 ppm
Beta-Carotin	2,54 ppm	3,36 ppm	8,86 ppm	6,51 ppm	2,43 ppm	2,54 ppm	6,47 ppm
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>							
kcal/100 g	410	410	417	384	394	404	400
kJ/100 g	1,717	1,717	1,745	1,607	1,648	1,689	1,674
Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-	-





pro 100 kcal ME <sup>5</sup>						
Derm Complete Hundefutter		Derm Defense Hundefutter		z/d Hundefutter		d/d Hundefutter
Trockenfutter & Mini Trockenfutter (Original)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Trockenfutter (Original)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Ente & Reis)
						Dose (mit Ente)
Rohprotein	4,2 g	5,5 g	5,5 g	5 g	5,4 g	4,1 g
Rohfett	3,9 g	4,1 g	4,5 g	4,1 g	4,1 g	3,9 g
Kohlenhydrate (NFE)	14,6 g	13,1 g	12,2 g	13,6 g	13,3 g	15,2 g
Rohfaser	0,3 g	0,4 g	0,7 g	1,8 g	1,2 g	0,3 g
Rohasche	1,3 g	1,3 g	1,1 g	1,6 g	1,4 g	1,4 g
Fasern gesamt	0,9 g	1,6 g	2,4 g	3,6 g	3,6 g	0,5 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	174 mg	178 mg	170 mg	241 mg	212 mg	237 mg
Phosphor	146 mg	141 mg	136 mg	143 mg	149 mg	163 mg
Natrium	79 mg	69 mg	85 mg	68 mg	80 mg	88 mg
Kalium	207 mg	204 mg	206 mg	194 mg	216 mg	178 mg
Magnesium	19 mg	20 mg	16 mg	21 mg	20 mg	28 mg
Omega-3-Fettsäuren	449 mg	403 mg	433 mg	323 mg	308 mg	184 mg
Omega-6-Fettsäuren	965 mg	1.085 mg	944 mg	877 mg	1.024 mg	828 mg
Essentielle Fettsäuren	1.281 mg	1.347 mg	281 mg	1.023 mg	310 mg	907 mg
Linolsäure	921 mg	1.043 mg	863 mg	773 mg	869 mg	790 mg
EPA	80,4 mg	80,2 mg	74,6 mg	43 mg	42 mg	52,5 mg
DHA	59,6 mg	571 mg	69,6 mg	38,8 mg	44,8 mg	35 mg
Taurin	39 mg	39 mg	40 mg	29 mg	37 mg	26 mg
Vitamin A <sup>10</sup>	275 IU	293 IU	1.709 IU	323 IU	1.549 IU	377 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	20,9 IU	22,7 IU	36,5 IU	22,2 IU	39 IU	24,9 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	22,04 IU	21,7 IU	19,8 IU	23,39 IU	20,51 IU	16,56 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	3,33 mg	2,74 mg	4,97 mg	3,28 mg	4,74 mg	2,89 mg
Beta-Carotin	0,06 mg	0,08 mg	0,21 mg	0,17 mg	0,06 mg	0,06 mg
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>						
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-
Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-





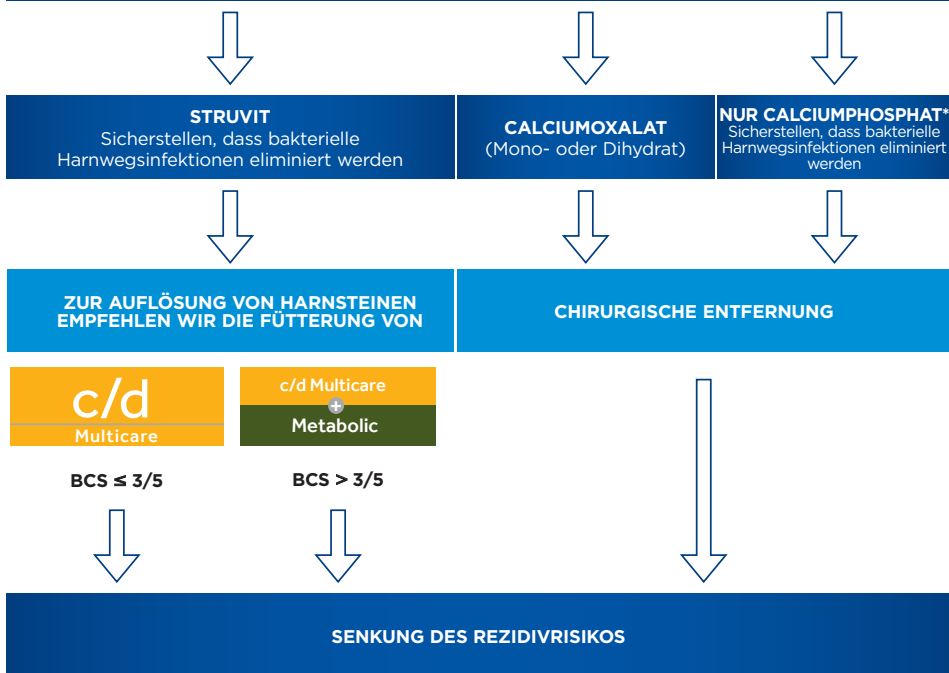
**UNTERSTÜTZUNG  
DER HARNWEGE**



# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT HARNSTEINEN<sup>1</sup>



## ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



<sup>1</sup>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 CALUCulate und CALCuRad Tools ([urolithcenter.org](http://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 Brushit vorliegt, empfehlen wir die Fütterung von Prescription Diet u/d.

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich



# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT HARNSTEINEN<sup>1</sup>



## ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



URAT\*\*



ZUR AUFLÖSUNG VON  
HARNSTEINEN EMPFEHLEN  
WIR DIE FÜTTERUNG VON

**u/d**

PLUS ALLOPURINOL



CYSTIN



ZUR AUFLÖSUNG VON  
HARNSTEINEN EMPFEHLEN  
WIR DIE FÜTTERUNG VON

**u/d**

PLUS TIOPRONIN



XANTHIN ODER SILIKAT



CHIRURGISCHE ENTFERNUNG



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

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

# Prescription Diet c/d Multicare Hundefutter

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

Unterstützung  
der Harnwege



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	mit Huhn	1,5 kg 4 kg 12 kg
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	354 g
	mit Huhn	370 g

## ✓ 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 harnsäuernde Mittel erhalten sowie Patienten mit Nicht-Struvit- oder Nicht-Calciumoxalat-Kristallurie, Hyperlipidämie, Pankreatitis, vorheriger Pankreatitis oder einem Risiko für Pankreatitis

## i 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.



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	12 mm
Länge	7 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen









# Prescription Diet c/d Multicare + Metabolic Hundefutter

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

Unterstützung  
der Harnwege

Gewichts-  
management



NAHRUNG

GESCHMACK

VERFÜGBARE  
PRODUKTGRÖSSEN



Original

1,5  
kg

12  
kg



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ 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:

- Welpen
- Tragende oder laktierende Hündinnen
- Hunde, die gleichzeitig harnansäuernde Mittel erhalten
- Hunde mit Cystin- und Ammoniumuratsteinen

## i 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.



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	11 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen.

für weitere  
Informationen



QR Code scannen

# 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 <sup>3</sup>		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

## i 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 Stoffwechselerkrankungen haben können, empfehlen wir, bei diesen Patienten alle 6 Monate ein Serumchemieprofil (nüchtern) und ein Echokardiogramm durchzuführen.



Pelletgröße:

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

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen.

für weitere  
Informationen



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

- 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 <sup>3</sup>		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.



Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.<sup>1,2</sup> Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

**c/d**  
Multicare


## Prescription Diet **c/d Multicare Hundefutter**

 kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
 	30	50	85	100	165	280	380	475	560	10 g pro kg
  Ragout	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$1 \frac{1}{4}$	$1 \frac{1}{2}$	$2 \frac{1}{3}$	4	$5 \frac{1}{2}$	$6 \frac{2}{3}$	$7 \frac{3}{4}$	50 g pro kg
 	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$1 \frac{1}{2}$	$2 \frac{1}{3}$	$3 \frac{1}{4}$	4	$4 \frac{3}{4}$	30 g pro kg

### GEMISCHTE FÜTTERUNG

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

### 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+
<b>ZUR GEWICHTSABNAHME</b>										
 	25	40	65	75	125	215	290	360	425	8 g pro kg
<b>ZUR GEWICHTSERHALTUNG</b>										
 	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+
 	30	45	80	95	160	265	360	445	525	10 g pro kg
 	¼	⅓	⅔	¾	1 ¼	2	2 ¾	3 ½	4 ¼	30 g pro kg



**GEMISCHTE FÜTTERUNG**




 kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
	¼	¼	½	½	1	1	1	1	2	2
 + 	5g	15g	15g	30g	30g	140g	230g	320g	275g	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 <b>c/d Multicare Hundefutter</b>	<b>c/d</b> Multicare
 BK26434M	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> Mais, Hühner- (8 %) und Truthahnmehl, Weizen, tierische Fette, Proteinhydrolysat, Maisklebermehl, Leinsamen, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Erbsenkleiamehl, Fischöl, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 Ragout BK28303	<b>RAGOUT (MIT HUHN &amp; ZUGEFÜGTEM GEMÜSE)</b> Huhn (10 %), Schweineleber, Reismehl, Maisstärke, Proteinhydrolysat, Cellulose, Sojabohnenöl, Reis, getrocknete Karotten, getrocknete Erbsen, Mineralstoffe, Weizenkleber, Fischöl, Leinsamen, Vitamine und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 1,5 %)	
 BK32581	<b>DOSE (MIT HUHN)</b> Rind, Huhn (13 %), Reis, Mais, Schweineleber, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Cellulose, Sojabohnenschrot, Fischöl, Vitamine, Leinsamen und Spurenelemente.	

	Prescription Diet <b>c/d Multicare + Metabolic Hundefutter</b>	<b>c/d Multicare</b> Metabolic
 BK27895M	<b>TROCKENFUTTER (ORIGINAL)</b> 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 <b>u/d Hundefutter</b>	<b>u/d</b>
 BK24705M	<b>TROCKENFUTTER (ORIGINAL)</b> Braureis, Reis, Maisstärke, tierische Fette, Trockenvollei, Cellulose, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Leinsamen, Sojabohnenöl, Rübenschnitzel, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK31642	<b>DOSE (ORIGINAL)</b> Maisstärke, Trockenei, tierische Fette, Schweineleber, Zuckerarten, Reis, Cellulose, Mineralstoffe, Leinsamen, Vitamine und Spurenelemente.	







# DURCHSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT<sup>10</sup>

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		Dose (mit Huhn)		c/d Multicare + Metabolic Hundefutter	
Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)		Trockenfutter (Original)	Dose (Original)
					u/d Hundefutter
Rohprotein	20 %	4,3 %	71 %	25,6 %	10 %
Rohfett	15,2 %	3,4 %	5 %	10,8 %	19,1 %
Kohlenhydrate (NFE)	50,6 %	9,1 %	15,2 %	36,8 %	57,8 %
Rohfaser	18 %	0,9 %	2,4 %	13,2 %	0,7 %
Fasern gesamt	7,8 %	2,2 %	2,2 %	20,5 %	4,5 %
Rohasche	4,4 %	1 %	15 %	5,1 %	3,3 %
Feuchtigkeit	8 %	81 %	70 %	9 %	8 %
Calcium	0,61 %	0,16 %	0,2 %	0,74 %	0,18 %
Phosphor	0,48 %	0,1 %	0,14 %	0,53 %	0,09 %
Natrium	0,22 %	0,05 %	0,09 %	0,23 %	0,08 %
Kalium	0,69 %	0,19 %	0,27 %	0,75 %	0,21 %
Magnesium	0,091 %	0,01 %	0,021 %	0,069 %	0,036 %
Chlorid	0,56 %	0,17 %	0,2 %	0,59 %	0,16 %
Schwefel	0,42 %	0,07 %	0,17 %	0,52 %	0,09 %
Omega-3-Fettsäuren	0,72 %	0,15 %	0,25 %	0,76 %	0,14 %
Omega-6-Fettsäuren	3,53 %	0,83 %	1,19 %	3,1 %	3,08 %
EPA	0,05 %	0,014 %	0,049 %	0,063 %	0,003 %
DHA	0,035 %	0,013 %	0,044 %	0,042 %	0,013 %
Taurin	0,1 %	0,02 %	0,05 %	0,11 %	0,04 %
Kaliumcitrat	4,214 mg/kg	1,000 mg/kg	2,000 mg/kg	8,270 mg/kg	8,869 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
Schwefelhaltige Aminosäuren	–	–	–	–	4,4 ppm
EPA+DHA	0,085 %	0,027 %	0,092 %	0,105 %	0,52 %
L-Carnitin	334,7 ppm	62,2 ppm	103,7 ppm	345,4 ppm	0,03 %
L-Lysin	0,83 %	0,28 %	0,42 %	1,72 %	347 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	10,892 IU/kg	10,185 IU/kg	7,160 IU/kg	9,566 IU/kg	9,657 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	829 IU/kg	306 IU/kg	371 IU/kg	715 IU/kg	808 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	599 IU/kg	154 IU/kg	353 IU/kg	957 IU/kg	268 IU/kg
Beta-Carotin	0,68 ppm	1,84 ppm	1,68 ppm	957 IU/kg	601 IU/kg
UMSETZBARE ENERGIE <sup>8</sup>				6,25 ppm	239 IU/kg
					154 ppm
kcal/100 g	377	75	121	310	400
KJ/100 g	1577	315	506	1298	1673
Urin pH (Ziel)	6,3–6,6	6,3–6,6	6,4	–	71–77
Harnalkalisierende Substanzen	A, B	B	B	A, B	A, B, C
Proteinkalorien	18,5 %	19,7 %	20,3 %	28,9 %	10,4 %
Nicht-Proteinkalorien	81,3 %	80,3 %	79,3 %	71,7 %	89,60 %
kcal/Dose	–	266 (354 g), 117 (156 g)	445,5	–	509,5

A = Calciumcarbonat, B = Kaliumcitrat, C = Mononatriumphosphat



## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

	c/d Multicare Hundefutter		c/d Multicare + Metabolic Hundefutter		u/d Hundefutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugelegtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	Dose (Original)
Rohprotein	21,7 %	–	2,4 %	27,9 %	10,9 %	13,8 %
Rohfett	16,6 %	18,3 %	16,7 %	11,8 %	20,6 %	26,5 %
Kohlenhydrate (NFE)	55 %	48,6 %	51 %	40,2 %	62,5 %	53,6 %
Rohfaser	2 %	5,1 %	3,2 %	14,4 %	2,5 %	2,2 %
Fasern gesamt	8,5 %	11,8 %	7,4 %	22,5 %	4,8 %	3,5 %
Rohasche	4,8 %	5,4 %	5,1 %	5,6 %	3,5 %	4 %
Feuchtigkeit	–	–	–	–	–	–
Calcium	0,67 %	0,88 %	0,68 %	0,81 %	0,45 %	0,6 %
Phosphor	0,52 %	0,54 %	0,47 %	0,57 %	0,18 %	0,31 %
Natrium	0,24 %	0,29 %	0,29 %	0,25 %	0,23 %	0,28 %
Kalium	0,75 %	1 %	0,91 %	0,82 %	0,62 %	0,7 %
Magnesium	0,099 %	0,051 %	0,069 %	0,076 %	0,055 %	0,12 %
Chlorid	0,61 %	0,9 %	0,67 %	0,65 %	0,56 %	0,55 %
Schwefel	0,46 %	0,37 %	0,58 %	0,57 %	0,19 %	0,29 %
Omega-3-Fettsäuren	0,78 %	0,8 %	0,85 %	0,83 %	0,58 %	0,47 %
Omega-6-Fettsäuren	3,83 %	4,42 %	4 %	3,39 %	3,33 %	4,85 %
EPA	0,054 %	0,074 %	0,163 %	0,069 %	–	0,008 %
DHA	0,038 %	0,071 %	0,147 %	0,046 %	0,033 %	0,045 %
Taurin	0,11 %	0,13 %	0,17 %	0,12 %	0,11 %	0,12 %
Kaliumcitrat	4,581 mg/kg	5,344 mg/kg	6,714 mg/kg	9,038 mg/kg	9,589 mg/kg	7,564 mg/kg
Hydroxyprolin	0,17 %	0,88 %	0,5 %	0,01 %	–	–
Kupfer	14,9 ppm	11,1 ppm	22,2 ppm	13,1 ppm	3,8 ppm	14,6 ppm
Harnkalisierende Substanzen	–	–	–	–	0,57 %	0,90 %
EPA+DHA	0,092 %	0,145 %	0,31 %	0,115 %	0,033 %	0,053 %
L-Carnitin	363,8 ppm	332,3 ppm	348 ppm	377,5 ppm	375,2 ppm	331 ppm
L-Lysin	0,9 %	1,48 %	1,42 %	1,88 %	0,87 %	1,21 %
Vitamin A <sup>10</sup>	11,839 IU/kg	54,429 IU/kg	26,048 IU/kg	10,454 IU/kg	10,440 IU/kg	21,946 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	901 IU/kg	1,636 IU/kg	1,245 IU/kg	782 IU/kg	874 IU/kg	898 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	651 IU/kg	825 IU/kg	1,184 IU/kg	1,046 IU/kg	649 IU/kg	801 IU/kg
Beta-Carotin	0,74 ppm	9,85 ppm	5,63 ppm	6,83 ppm	2,48 ppm	5,14 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE*</b>						
kcal/100 g	410	402	404	339	432	461
KJ/100 g	1,715	1,681	1,691	1,418	1,808	1,928
Urin pH (Ziel)	–	–	–	–	–	–
Harnkalisierende Substanzen	–	–	–	–	–	–
Proteinkalorien	–	–	–	–	–	–
Nicht-Proteinkalorien	–	–	–	–	–	–
kcal/Dose	–	–	–	–	–	–



## pro 100 kcal ME<sup>s</sup>

	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)	Trockenfutter (Original)	Dose (Original)
Rohprotein	5,3 g	5,7 g	5,9 g	8,2 g	2,5 g	3 g
Rohfett	4 g	4,6 g	4,1 g	3,5 g	4,8 g	5,7 g
Kohlenhydrate (NFE)	13,4 g	12,1 g	12,6 g	11,9 g	14,5 g	11,6 g
Rohfaser	0,5 g	1,3 g	0,8 g	4,3 g	0,6 g	0,5 g
Fasern gesamt	2,1 g	2,9 g	1,8 g	6,6 g	1,1 g	0,8 g
Rohasche	1,2 g	1,3 g	1,3 g	1,6 g	0,8 g	0,9 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	163 mg	219 mg	167 mg	238 mg	104 mg	130 mg
Phosphor	127 mg	134 mg	115 mg	169 mg	42 mg	67 mg
Natrium	58 mg	73 mg	71 mg	73 mg	54 mg	62 mg
Kalium	184 mg	248 mg	226 mg	242 mg	143 mg	152 mg
Magnesium	24 mg	13 mg	17 mg	22 mg	13 mg	26 mg
Chlorid	150 mg	223 mg	166 mg	191 mg	130 mg	119 mg
Schwefel	0,11 mg	0,09 mg	0,14 mg	0,17 mg	0,04 mg	0,06 mg
Omega-3-Fettsäuren	191 mg	198 mg	209 mg	245 mg	134 mg	102 mg
Omega-6-Fettsäuren	935 mg	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	1,8 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	-	-
Schwefelhaltige Aminosäuren	-	-	-	-	0,09 mg	0,32 mg
EPA+DHA	23 mg	36 mg	77 mg	34 mg	131 mg	195 mg
L-Carnitin	8,88 mg	8,27 mg	8,61 mg	11,13 mg	8,68 mg	718 mg
L-Lysin	220 mg	369 mg	350 mg	554 mg	200 mg	263 mg
Vitamin A <sup>10</sup>	289 IU	1.354 IU	644 IU	308 IU	242 IU	476 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	22 IU	40,7 IU	30,8 IU	23,1 IU	20,2 IU	19,5 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	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
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>s</sup></b>						
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-	-
Harnkalisierende Substanzen	-	-	-	-	-	-
Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-
Nicht-Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-





**UNTERSTÜTZUNG DER NIEREN**

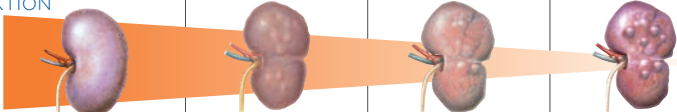




# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT NIERENERKRANKUNGEN

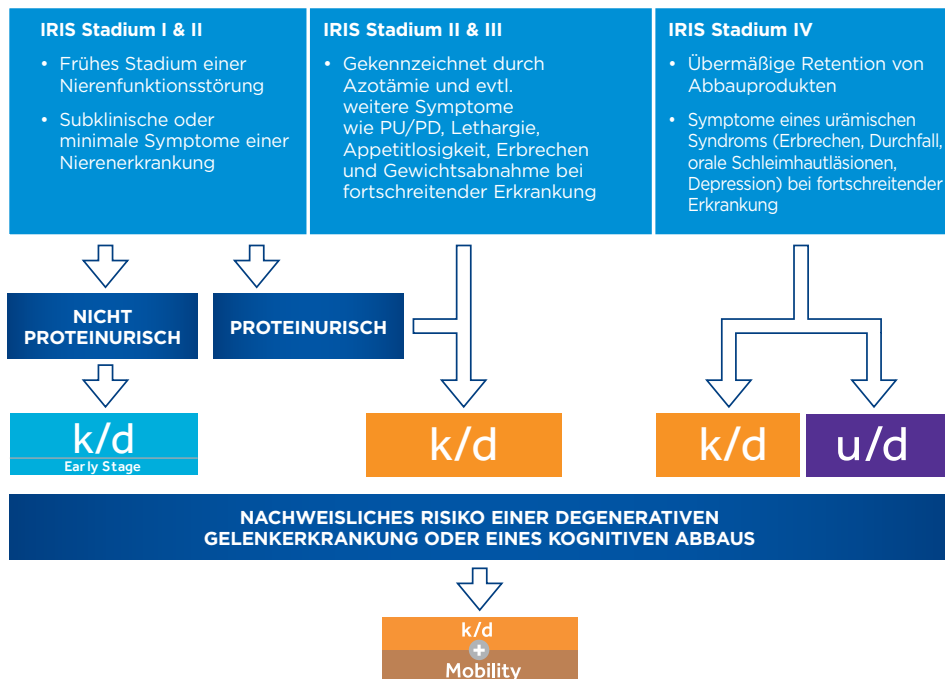


## DIAGNOSE EINER NIERENERKRANKUNG

VERBLEIBENDE NIERENFUNKTION				
AZOTÄMIE	Stadium I: <100 %	Stadium II: ≤ 33 %	Stadium III: ≤ 25 %	Stadium IV: <10 %
PLASMAKREATININ (μmol/L)*	Keine <125	Leich 125-250	Moderat 251-440	Schwer >440
SDMA (μg/dL)	<18	18-35	36-54	>54

\*Angaben gelten für durchschnittlich große Hunde, Messung bei guter Hydratisierung des Patienten.  
Weitere Informationen finden Sie auf [iris-kidney.com](http://iris-kidney.com).

### Entsprechend dem IRIS Protokoll



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

## ✓ 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

## i 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 fortschreitenden 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.



### Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	11 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen



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 Osteoarthritis: **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 <sup>3</sup>		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

Ernährung, die eine längere und bessere Lebensqualität unterstützt.

Unterstützung  
der Nieren



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN
	Original	1,5 kg 4 kg 12 kg
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	354 g
	mit Huhn	370 g

## ✓ 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

## i 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.



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	11 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



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

\* Nur bei Trockenfutter.



# Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter

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

**Unterstützung  
der Nieren**

**Unterstützung  
der Gelenke**



NAHRUNG

GESCHMACK

VERFÜGBARE  
PRODUKTGRÖSSEN



Original

4  
kg

12  
kg



Ragout mit Huhn  
& zugefügtem  
Gemüse

354  
g



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ Indikationen:

### Primäre Indikationen:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE):
  - Mit gleichzeitig auftretender Osteoarthrose
  - 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

## i 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 Gelenkerkrankung.
- 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.

\* Nur bei Trockenfutter.



### Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	11 mm
Länge	4,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



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

- 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 <sup>3</sup>		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.






Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.<sup>1,2</sup> 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 1/4	3	4	5	6	40 g pro kg
 370g 	1/4	3/8	3/4	3/4	1 1/2	2 1/2	3 1/2	4	4 3/4	35 g pro kg

**GEMISCHTE FÜTTERUNG**

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






k/d















## Prescription Diet **k/d Hundefutter**

GEMISCHTE FÜTTERUNG										
 kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
  370g +  g	 15g	 20g	 25g	 40g	 50g	 160g	 255g	 235g	 320g	 7g/kg

k/d  
+  
Mobility

## Prescription Diet **k/d + Mobility Hundefutter**



 kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
 g 	30	50	80	95	160	270	365	450	535	10 g pro kg
 354g  Ragout	1/3	1/2	1	1	1 3/4	3	4 1/4	5 1/4	6	40 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG										
 kg	1	2	4	5	10	20	30	40	50	60+
  354g +  g Ragout	 5g	 25g	 35g	 50g	 70g	 180g	 185g	 270g	 355g	 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.

	<b>Prescription Diet <i>k/d</i> Early Stage Hundefutter</b>	<i>k/d</i> Early Stage
 BK27557M	<b>TROCKENFUTTER (ORIGINAL)</b> Mais, Braureis, Trockenvollei, tierische Fette, Erbsenprotein, Weizen, Rübenschnitzel, Proteinhydrolysat, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Fischöl, Leinsamen, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	

	<b>Prescription Diet <i>k/d</i> Hundefutter</b>	<i>k/d</i>
 BK25555M	<b>TROCKENFUTTER (ORIGINAL)</b> Braureis, tierische Fette, Mais, Rübenschnitzel, Trockenvollei, Erbsenprotein, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Sojabohnenöl, Erbsenklei, Fischöl, Cellulose, Leinsamen, L-Carnitin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 Ragout BK33084	<b>RAGOUT (MIT HUHN &amp; ZUGEFÜGTEM GEMÜSE)</b> Huhn (5 %), Reismehl, tierische Fette, Zuckerarten, Schweineleber, Reisstärke, Trockenei, Mineralstoffe, Reis, getrocknete Karotten, Cellulose, Proteinhydrolysat, Rübenschnitzel, Leinsamen, Fischöl, getrocknete Erbsen, Vitamine, getrocknetes Eigelb und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 1,1 %)	
 DOSE (MIT HUHN) BK32396	<b>DOSE (MIT HUHN)</b> Maisstärke, Schweineleber, Huhn (6 %), tierische Fette, Zuckerarten, Leinsamen, Rübenschnitzel, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Fischöl, Trockenei, Cellulose, Vitamine und Spurenelemente.	

	<b>Prescription Diet <i>k/d</i> + Mobility Hundefutter</b>	<i>k/d</i> + Mobility
 BK27181M	<b>TROCKENFUTTER (ORIGINAL)</b> Braureis, Mais, Leinsamen, tierische Fette, Rübenschnitzel, Proteinhydrolysat, Trockenvollei, 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	<b>RAGOUT (MIT HUHN &amp; ZUGEFÜGTEM GEMÜSE)</b> 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 %)	





# DURCHSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT<sup>10</sup>

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		k/d + Mobility Hundefutter
	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)
Rohprotein	4,2 %	13,7 %	3,6 %	4,2 %	14,2 %
Rohfett	6,8 %	19,2 %	5,2 %	6,8 %	19,1 %
Kohlenhydrate (NFE)	12,8 %	51,1 %	11,6 %	12,8 %	52,1 %
Rohtärsen	1 %	3,3 %	0,8 %	0,8 %	2,6 %
Lösliche Fasern	0,5 %	1,6 %	0,7 %	0,5 %	2 %
Rohasche	1,4 %	4,2 %	1 %	1,4 %	4,1 %
Feuchtigkeit	74 %	9 %	78 %	74 %	8 %
Calcium	0,19 %	0,57 %	0,17 %	0,19 %	0,57 %
Phosphor	0,06 %	0,22 %	0,07 %	0,06 %	0,27 %
Natrium	0,05 %	0,17 %	0,04 %	0,05 %	0,16 %
Kalium	0,23 %	0,69 %	0,22 %	0,23 %	0,64 %
Magnesium	0,038 %	0,101 %	0,034 %	0,038 %	0,093 %
Omega-3-Fettsäuren	0,66 %	0,99 %	0,29 %	0,66 %	3,12 %
Omega-6-Fettsäuren	1,05 %	3,52 %	0,84 %	1,05 %	3,41 %
Taurin	0,04 %	0,12 %	0,03 %	0,04 %	0,12 %
L-Carnitin	131,7 ppm	531,7 ppm	110,6 ppm	131,1 ppm	539,7 ppm
Thiamin	5 ppm	4 ppm	9 ppm	5 ppm	4 ppm
Riboflavin	3,6 ppm	7,7 ppm	2,6 ppm	3,6 ppm	7,8 ppm
Niacin	21 ppm	43 ppm	17 ppm	21 ppm	42 ppm
Pyridoxin	3,5 ppm	4 ppm	3,7 ppm	3,5 ppm	3,9 ppm
Pantothenäure	7,7 ppm	35,9 ppm	7,1 ppm	7,7 ppm	36 ppm
Folsäure	0,57 ppm	1,31 ppm	0,51 ppm	0,57 ppm	1,32 ppm
Vitamin B12	0,05 ppm	0,11 ppm	0,05 ppm	0,05 ppm	0,15 ppm
Biotin	0,16 ppm	0,27 ppm	0,13 ppm	0,16 ppm	0,3 ppm
EPA+DHA	0,149 %	0,454 %	0,116 %	0,149 %	0,603 %
EPA	0,078 %	0,262 %	0,061 %	0,078 %	0,215 %
DHA	0,071 %	0,191 %	0,055 %	0,071 %	0,249 %
Glucosamin	175 ppm	9 ppm	20,4 ppm	175 ppm	467 ppm
Chondroitinsulfat	8 ppm	0 ppm	3 ppm	8 ppm	279 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	20,960 IU/kg	10,963 IU/kg	9,695 IU/kg	20,960 IU/kg	10,376 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	346 IU/kg	816 IU/kg	293 IU/kg	346 IU/kg	860 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	190 IU/kg	350 IU/kg	216 IU/kg	190 IU/kg	603 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	37 ppm	103 ppm	40 ppm	37 ppm	102 ppm
Beta-Carotin	1,07 ppm	2,31 ppm	1,75 ppm	1,07 ppm	0,57 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>					
kcal/100 g	389	390	97	117	396
kJ/100 g	1626	1633	407	490	1656
Nicht-Proteinkalorien	85 %	87 %	87 %	87 %	87 %
kcal/Dose	-	-	344,4 (35,4 g), 151,8 (15,6 g)	433,3	-
					352



## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

	k/d Early Stage Hundefutter		k/d Hundefutter			k/d + Mobility Hundefutter	
	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	Ragout (mit Huhn & zugelegtem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Ragout (mit Huhn & zugelegtem Gemüse)
Rohprotein	15,9 %	15 %	16,1 %	16,1 %	15,9 %	15,4 %	15,9 %
Rohfett	26 %	21 %	33,5 %	33,5 %	26 %	20,7 %	24,7 %
Kohlenhydrate (NFE)	48,9 %	55,8 %	52,4 %	52,4 %	48,9 %	56,6 %	51,4 %
Rohfaser	3,9 %	3,6 %	3,4 %	3,4 %	3,9 %	2,8 %	3,9 %
Lösliche Fasern	2 %	1,8 %	3 %	3 %	2 %	2,2 %	2,6 %
Rohasche	5,4 %	4,6 %	4,5 %	4,5 %	5,4 %	4,5 %	4,2 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	0,74 %	0,62 %	0,76 %	0,76 %	0,74 %	0,62 %	0,76 %
Phosphor	0,25 %	0,25 %	0,31 %	0,31 %	0,25 %	0,3 %	0,32 %
Natrium	0,2 %	0,18 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,18 %	0,18 %
Kalium	0,86 %	0,76 %	0,99 %	0,99 %	0,86 %	0,69 %	0,97 %
Magnesium	0,146 %	0,11 %	0,155 %	0,146 %	0,102 %	0,089 %	0,089 %
Omega-3-Fettsäuren	2,54 %	1,08 %	1,29 %	1,29 %	2,54 %	3,39 %	4,5 %
Omega-6-Fettsäuren	4,02 %	3,85 %	3,8 %	3,8 %	4,02 %	3,7 %	4,49 %
Taurin	0,14 %	0,13 %	0,13 %	0,13 %	0,14 %	0,13 %	0,13 %
L-Carnitin	501 ppm	581,1 ppm	500 ppm	500 ppm	501 ppm	586,6 ppm	553,7 ppm
Thiamin	19 ppm	4 ppm	39 ppm	39 ppm	19 ppm	4 ppm	33 ppm
Riboflavin	13,6 ppm	8,4 ppm	11,9 ppm	11,9 ppm	13,6 ppm	8,5 ppm	9 ppm
Niacin	82 ppm	47 ppm	75 ppm	75 ppm	82 ppm	46 ppm	54 ppm
Pyridoxin	13,3 ppm	4,4 ppm	16,6 ppm	16,6 ppm	13,3 ppm	4,3 ppm	14,4 ppm
Pantothersäure	29,6 ppm	39,3 ppm	32 ppm	32 ppm	29,6 ppm	39,2 ppm	27,9 ppm
Folsäure	218 ppm	1,43 ppm	2,3 ppm	2,3 ppm	218 ppm	14,34 ppm	131 ppm
Vitamin B12	0,2 ppm	0,12 ppm	0,23 ppm	0,23 ppm	0,16 ppm	0,24 ppm	0,24 ppm
Biotin	0,6 ppm	0,29 ppm	0,61 ppm	0,61 ppm	0,6 ppm	0,33 ppm	0,5 ppm
EPA+DHA	0,57 %	0,496 %	0,525 %	0,525 %	0,57 %	0,655 %	1,855 %
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	920 ppm	670 ppm	508 ppm	1118 ppm
Chondroitinsulfat	29 ppm	0 ppm	12 ppm	12 ppm	29 ppm	303 ppm	458 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	80112 IU/kg	11,981 IU/kg	43,814 IU/kg	43,814 IU/kg	80,112 IU/kg	11,279 IU/kg	21,081 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	1,321 IU/kg	892 IU/kg	1,323 IU/kg	1,323 IU/kg	1,321 IU/kg	935 IU/kg	1,210 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	725 IU/kg	383 IU/kg	974 IU/kg	974 IU/kg	725 IU/kg	655 IU/kg	849 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	142 ppm	113 ppm	181 ppm	181 ppm	142 ppm	111 ppm	115 ppm
Beta-Carotin	4,08 ppm	2,53 ppm	7,92 ppm	7,92 ppm	4,08 ppm	0,62 ppm	4,2 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>							
kcal/100 g	425	426	440	440	448	430	445
kJ/100 g	1.777	1.784	1.840	1.840	1.873	1.800	1.862
Nicht-Proteinkalorien	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-	-



pro 100 kcal ME <sup>5</sup>					
k/d Early Stage Hundefutter	k/d Hundefutter			k/d + Mobility Hundefutter	
Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (Original)	Ragout (mit Huhn & zugefüttem Gemüse)	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Ragout (mit Huhn & zugefüttem Gemüse)
Rohprotein	3,6 g	3,5 g	3,6 g	3,6 g	3,6 g
Rohfett	5,8 g	4,9 g	5,8 g	5,8 g	5,5 g
Kohlenhydrate (NFE)	10,9 g	13,1 g	10,9 g	13,2 g	11,5 g
Rohfaser	0,9 g	0,8 g	0,9 g	0,7 g	0,9 g
Lösliche Fasern	0,4 g	0,4 g	0,4 g	0,5 g	0,6 g
Rohasche	1,2 g	1,1 g	1,2 g	1 g	1 g
Feuchtheit	-	-	-	-	-
Calcium	166 mg	146 mg	173 mg	166 mg	171 mg
Phosphor	55 mg	58 mg	71 mg	55 mg	72 mg
Natrium	46 mg	43 mg	45 mg	46 mg	40 mg
Kalium	193 mg	177 mg	225 mg	193 mg	217 mg
Magnesium	33 mg	26 mg	35 mg	33 mg	20 mg
Omega-3-Fettsäuren	567 mg	254 mg	294 mg	567 mg	1012 mg
Omega-6-Fettsäuren	897 mg	902 mg	864 mg	897 mg	1009 mg
Taurin	32 mg	32 mg	30 mg	32 mg	30 mg
L-Carnitin	119 mg	13,63 mg	11,37 mg	119 mg	12,44 mg
Thiamin	0,4 mg	0,1 mg	0,9 mg	0,4 mg	0,7 mg
Riboflavin	0,3 mg	0,2 mg	0,27 mg	0,3 mg	0,2 mg
Niacin	18 mg	1,1 mg	1,7 mg	1,8 mg	1,2 mg
Pyridoxin	0,3 mg	0,1 mg	0,38 mg	0,3 mg	0,32 mg
Pantothenensäure	0,66 mg	0,92 mg	0,73 mg	0,66 mg	0,63 mg
Folsäure	0,05 mg	0,03 mg	0,05 mg	0,05 mg	0,03 mg
Vitamin B12	4,4 mcg	2,9 mcg	5,2 mcg	4,4 mcg	5,4 mcg
Biotin	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	0,4 g
EPA	67 mg	67,2 mg	62,6 mg	67 mg	219,3 mg
DHA	60,5 mg	49 mg	56,8 mg	60,5 mg	197,5 mg
Glucosamin	15 mg	0 mg	21 mg	15 mg	25 mg
Chondroitinsulfat	1 mg	0 mg	0 mg	1 mg	10 mg
Vitamin A <sup>10</sup>	1,790 IU	281 IU	996 IU	1,790 IU	474 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	29,5 IU	20,9 IU	30,1 IU	29,5 IU	27,2 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	16,2 IU	8,98 IU	22,16 IU	16,2 IU	19,08 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	3,18 mg	2,64 mg	4,11 mg	3,18 mg	2,58 mg
Beta-Carotin	0,09 mg	0,06 mg	0,18 mg	0,09 mg	0,09 mg
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>					
kcal/100 g	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-
Nicht-Proteinkalorien	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-







**UNTERSTÜTZUNG  
DER GELENKE**

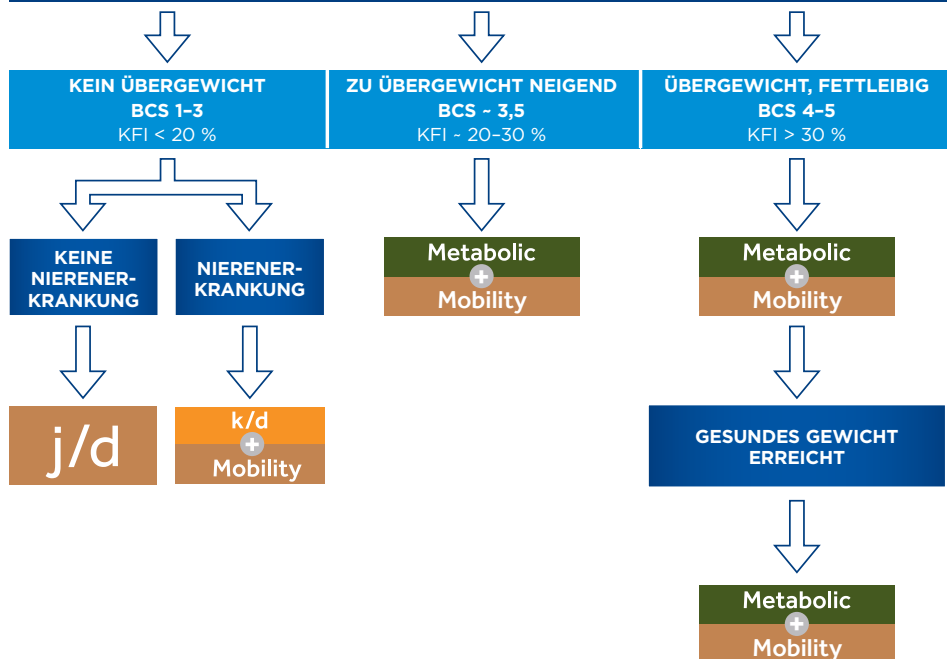




# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT OSTEOARTHROSE/ BEWEGLICHKEITSPROBLEMEN



## DIAGNOSE VON OSTEOARTHROSE / BEWEGLICHKEITSPROBLEMEN



Weitere Informationen finden Sie auf den  
entsprechenden Seiten im Produktbereich





# Prescription Diet j/d Hundefutter

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

Unterstützung  
der Gelenke

Herz-  
gesundheit



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



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ Indikationen:

### Primäre Indikationen:

- Osteoarthritis
- Leichtes bis mittelschweres Stadium einer Herzerkrankung, auch asymptomatisch
- Fortgeschrittenes Stadium einer Herzerkrankung, einschließlich Ascites 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

## i 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 Gelenknorpel 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.



### Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	11 mm
Länge	10 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

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 Osteoarthritis und Adipositas oder zu Adipositas neigend: **Prescription Diet Metabolic + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit Osteoarthritis und gleichzeitig auftretender chronischer Nierenerkrankung (CNE): **Prescription Diet k/d + Mobility Hundefutter**
- Für Patienten mit einer Herzerkrankung im leichten bis mittelschweren Stadium, auch asymptomatisch, einer Herzerkrankung 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 <sup>3</sup>		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.
































Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.<sup>1,2</sup> 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+
 	60	105	175	235	295	400	495	585	11 g pro kg
 	½	¾	1 ¼	1 ¾	2 ¼	3	3 ¾	4 ¼	30 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG									
 kg	2,5	5	10	15	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 **j/d Hundefutter**

j/d



BK25363M

## **TROCKENFUTTER (ORIGINAL)**

Mais, Weizen, Braureis, Leinsamen, Sojabohnenmehl, Erbsenkleiemehl, Hühner- und Truthahnmehl, Proteinhydrolysat, tierische Fette, Fischöl, Mineralstoffe, Trockenvollei, Vitamine, L-Carnitin, Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin), Spurenelemente, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat) und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).



BK30425

## **DOSE (MIT LAMM)**

Lamm (14 %), Reis, Schwein, Mais, Reismehl, getrocknete Molke, Leinsamen, Fischöl, Cellulose, Mineralstoffe, Trockenei, Sojabohnenöl, Sojabohnenmehl, Proteinhydrolysat, Vitamine und Spurenelemente.









# DURCHSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT<sup>10</sup>

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

	ORIGINALSUBSTANZ		TROCKENSUBSTANZ <sup>4</sup>		pro 100 kcal ME <sup>5</sup>	
	Trockenfutter (Original)	Dose (mit Lamm) j/d Hundefutter	Trockenfutter (Original)	Dose (mit Lamm) j/d Hundefutter	Trockenfutter (Original)	Dose (mit Lamm) j/d Hundefutter
Rohprotein	17,6 %	6,3 %	19,1 %	19,1 %	4,9 g	4,7 g
Rohfett	14,5 %	5,9 %	15,8 %	15,8 %	4 g	4,4 g
Kohlenhydrate (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 %	163 mg	177 mg
Phosphor	0,49 %	0,18 %	0,53 %	0,53 %	134 mg	136 mg
Natrium	0,23 %	0,08 %	0,25 %	0,25 %	62 mg	61 mg
Kalium	0,73 %	0,26 %	0,79 %	0,79 %	201 mg	196 mg
Magnesium	0,147 %	0,032 %	0,16 %	0,16 %	41 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 %	607 mg	656 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	337,1 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 <sup>10</sup>	9.753 IU/kg	15.879 IU/kg	10.601 IU/kg	10.601 IU/kg	270 IU	1.197 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	799 IU/kg	540 IU/kg	869 IU/kg	869 IU/kg	22,1 IU	40,7 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	733 IU/kg	233 IU/kg	797 IU/kg	797 IU/kg	20,27 IU	17,54 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	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
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>						
kcal/100 g	362	133	393	411	-	-
kJ/100 g	1.514	555	1.645	1.720	-	-
kcal/Dose	-	491	-	-	-	-





## **WEITERE**

**Unterstützung der Genesung  
Gesundes Altern**

**Unterstützung bei Krebs**

**Unterstützung bei Herzerkrankungen**

**Unterstützung der Leber**

**Zahnpflege**

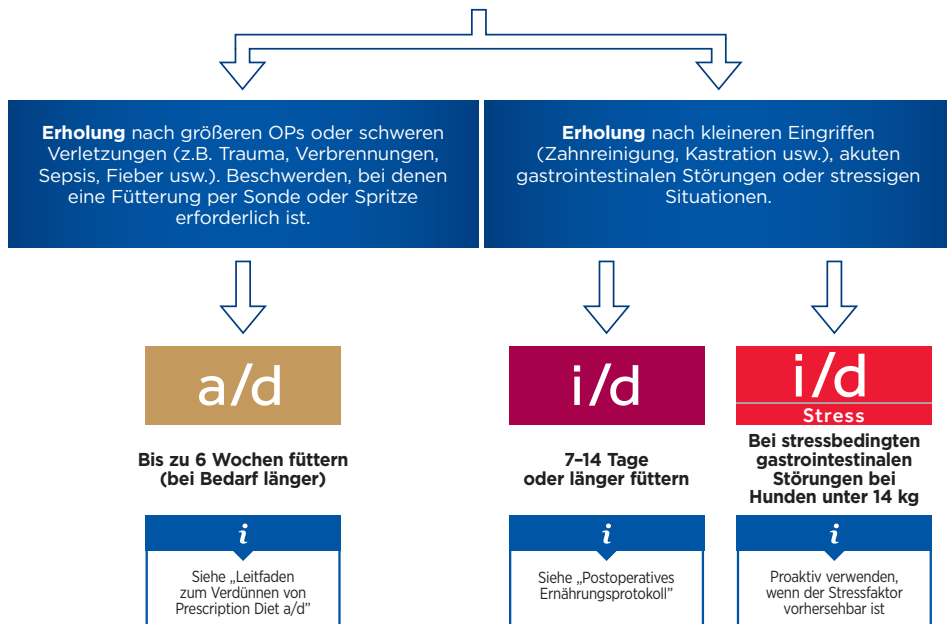




# MANAGEMENT VON PATIENTEN WÄHREND DER REKONVALESCENZ



## UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN UND ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



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**

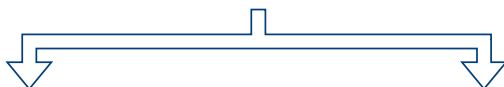


Zu Beginn des Managements empfehlen wir die Fütterung von Prescription Diet b/d\*

**b/d**



**UNTERSUCHUNGEN ZUR DIAGNOSE DER ZUGRUNDELIEGENDEN URSACHE DER DISH-SYMPTOME**



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

**KOGNITIVE DYSFUNKTION, MIT  
GEHIRNALTERUNG ASSOZIIERT**



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



Füttern Sie weiterhin b/d

**b/d**

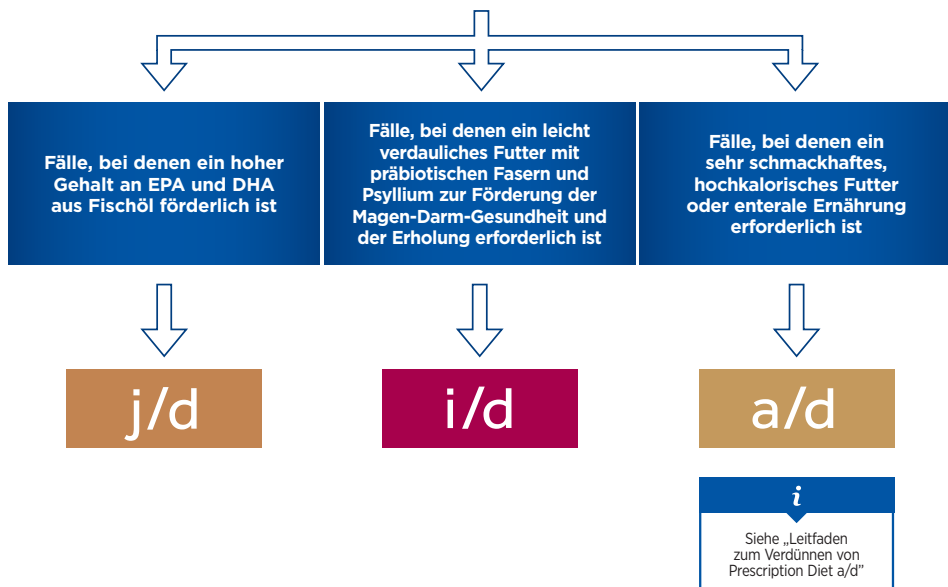
**\*Füttern Sie weiterhin Prescription Diet b/d und beobachten Sie die Fortschritte des Patienten über die nächsten 2-3 Monate.** (Im Rahmen von Fütterungsstudien in Privathaushalten zeigten die Patienten eine Verbesserung in nur 30 Tagen)\*.

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)



## 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



j/d

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 LEBERERKRANKUNGEN



## ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



HÄUFIGSTE FORMEN (Z.B. HEPATISCHE  
ENZEPHALOPATHIE)



I/d



KUPFERSPEICHERKRANKHEIT IM  
FRÜHSTADIUM



I/d



KUPFERSPEICHERKRANKHEIT IM  
FORTGESCHRITTENEN STADIUM



u/d

Weitere Informationen finden Sie auf den  
entsprechenden Seiten im Produktbereich

258108

**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 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

## i 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 j/d Katzenfutter, Prescription Diet j/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 <sup>3</sup>		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 Organewebe 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 vermindertem Appetit zu unterstützen.

# Prescription Diet b/d Hundefutter

Gesundes  
Altern

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



NÄHRUNG



GESCHMACK

mit Huhn

VERFÜGBARE  
PRODUKTGRÖSSEN

12  
kg



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ Indikationen:

- Verhaltens- oder kognitive Veränderungen bei älteren Hunden

## ✗ Kontraindikationen:

- Welpen im Wachstum, tragende oder laktierende Hündinnen

## i Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet b/d Hundefutter** ist klinisch erprobt zum ernährungsgestützten Management von Hunden mit altersbedingter kognitiver Dysfunktion.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	12 mm
Länge	9 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen.

für weitere  
Informationen



QR Code scannen

## 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 <sup>3</sup>		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 I/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

## ✓ 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

## i Zusätzliche Informationen:

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



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	10 mm
Länge	10 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen.



QR Code scannen



# Prescription Diet I/d Hundefutter

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

**Weitere zu erwägende Produkte:**

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

EIGENSCHAFTEN <sup>3</sup>		VORTEILE
Leicht verdauliches Protein	Kontrolliert	Mindert die Belastung der Leber. Unterstützt die Heilung und Regeneration des Lebergewebes. Liefert ein angemessenes Verhältnis von verzweigtkettigen 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 Zahnbelag, Zahnstein und Zahnverfärbungen.



NAHRUNG



GESCHMACK

mit Huhn

VERFÜGBARE  
PRODUKTGRÖSSEN

4  
kg

10  
kg



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ Indikationen:

- Gingivitis, Parodontitis
- Management von schlechtem Atem, Zahnstein, Zahnbelag 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

## i Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet t/d Hundefutter** reduziert schlechten Atem bedingt durch Zahnbelag. Es wurde vom Veterinary Oral Health Council (VOHC)\* mit dem Gütezeichen für das Management von Zahnstein und Zahnbelag 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.



Pelletgröße:

Form	Oval
Durchmesser	28 mm
Länge	26 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen.



für weitere  
Informationen  
QR Code scannen

## Prescription Diet t/d Hundefutter




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

EIGENSCHAFTEN <sup>3</sup>		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 Zahnbelag.
Calcium	Reduziert	Begrenzt die Mineralisierung von Zahnbelag zu Zahnstein.
Mineralstoffe (Phosphor, Magnesium, Calcium)	Kontrolliert	Helfen, das Risiko für Struvit- und Oxalatsteine zu reduzieren.






Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Hunde variieren.<sup>1,2</sup> 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+
 	½	¾	1	1 ½	2 ¼	3 ½	5	6 ¼	7 ½	20 g pro kg






**b/d**
**Prescription Diet b/d Hundefutter**

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 	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 	½	¾	1 ¼	2	2 ⅔	3 ¼	4	25 g pro kg

### GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2,5	5	10	20	30	40	50	60+
 370g +  g 	 ¼ +  20g	 ½ +  20g	 1 +  15g	 1 +  120g	 2 +  70g	 2 +  155g	 2 +  235g	 2 +  5g/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 <b>a/d Hunde-/Kattenfutter</b>	<b>a/d</b>
 <i>BK29147</i>	<b>DOSE (MIT HUHN)</b> Truthahn, Schweineleber, Huhn (9 %), Mais, Schweineproteinisolat, Fischöl, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Zuckerarten, Vitamine, Taurin, getrocknetes Eigelb und Spurenelemente.	
	Prescription Diet <b>b/d Hundefutter</b>	<b>b/d</b>
 <i>BK28322M</i>	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> Mais, Weizen, Hühner- (6 %) und Truthahnmehl, tierische Fette, Erbsenkleiemehl, Proteinhydrolysat, Leinsamen, Thunfischmehl, Sojabohnenmehl, Sojabohnenöl, getrockneter Tomatentrester, getrocknetes Fruchtmarm aus Zitrusfrüchten, Spinatpulver, getrocknete Karotten, Mineralstoffe, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin (Gemüse gesamt 3,6 %, Früchte gesamt 1,3 %). Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
	Prescription Diet <b>l/d Hundefutter</b>	<b>l/d</b>
 <i>BK27565M</i>	<b>TROCKENFUTTER (ORIGINAL)</b> Mais, tierische Fette, Sojabohnenmehl, Trockenvolllei, Leinsamen, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Maisklebermehl, Sojabohnenöl, Cellulose, Rübenschnitzel, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 <i>BK32121</i>	<b>DOSE (ORIGINAL)</b> Reis, Sojabohnenmehl, tierische Fette, Sojabohnenöl, Maisstärke, Maisklebermehl, Proteinhydrolysat, Trockenei, Mineralstoffe, Cellulose, Fischöl, Reisproteinkonzentrat, Rübenschnitzel, Zuckerarten, Vitamine, getrocknetes Eigelb und Spurenelemente.	
	Prescription Diet <b>t/d Hundefutter</b>	<b>t/d</b>
 <i>BK27208M</i>	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> Mais, Braureis, Hühner- (8 %) und Truthahnmehl, Cellulose, tierische Fette, Erbsenkleiemehl, Proteinhydrolysat, Trockenvolllei, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	







# DURCHSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT<sup>10</sup>

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 Hundefutter	i/d Hundefutter		t/d Hundefutter
	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 %	161 %	47,3 %
Rohfaser	-	4,8 %	2,4 %	1 %	9,7 %
Rohasche	2,4 %	4,3 %	5,2 %	1,7 %	3,6 %
Feuchtigkeit	76 %	8 %	8 %	67 %	8 %
Calcium	0,3 %	0,63 %	0,78 %	0,26 %	0,54 %
Phosphor	0,28 %	0,53 %	0,55 %	0,2 %	0,41 %
Natrium	0,21 %	0,23 %	0,17 %	0,07 %	0,19 %
Kalium	0,28 %	0,7 %	0,86 %	0,27 %	0,6 %
Magnesium	0,025 %	0,122 %	0,121 %	0,033 %	0,072 %
Taurin	0,16 %	0,1 %	0,1 %	0,03 %	0,11 %
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	316,6 ppm	349,3 ppm	128,1 ppm	9,6 ppm
Eisen	86 ppm	133 ppm	82 ppm	46 ppm	131 ppm
Zink	52 ppm	185 ppm	157 ppm	55 ppm	160 ppm
Kupfer	5,4 ppm	13,3 ppm	2,9 ppm	1,5 ppm	13,5 ppm
Thiamin	30 ppm	3 ppm	14 ppm	10 ppm	3 ppm
Riboflavin	4,9 ppm	6,2 ppm	4,3 ppm	2,5 ppm	7,5 ppm
Pantothenensäure	10,6 ppm	28,1 ppm	15,3 ppm	7,5 ppm	32,8 ppm
Niacin	33 ppm	44 ppm	21 ppm	21 ppm	44 ppm
Folsäure	1,05 ppm	3,99 ppm	3,95 ppm	0,81 ppm	0,65 ppm
Arginin	0,64 %	1,04 %	1,17 %	0,41 %	1,04 %
Faseri gesamt	0,2 %	12,9 %	9,3 %	2,1 %	16,8 %
Glutamin + Glutamat	1,34 %	2,68 %	2,73 %	1,04 %	2,15 %
DHA	0,187 %	0,022 %	0,023 %	0,107 %	0,008 %
EPA	0,195 %	0,006 %	-	0,115 %	0,001 %
Vitamin A <sup>10</sup>	47,277 IU/kg	8,563 IU/kg	27,814 IU/kg	7,654 IU/kg	9,400 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	369 IU/kg	703 IU/kg	715 IU/kg	408 IU/kg	826 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	184 IU/kg	973 IU/kg	603 IU/kg	254 IU/kg	603 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	89 ppm	15,9 ppm	102 ppm	55 ppm	101 ppm
Beta-Carotin	1,28 ppm	4,92 ppm	2,72 ppm	1,33 ppm	0,58 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>					
kcal/100 g	118	359	407	147	353
kJ/100 g	492	1501	1,702	613	1,478
Proteinkalorien	32 %	-	14 %	14 %	-
Kalorien aus Rohfett	58 %	-	46 %	47 %	-
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	10 %	-	40 %	39 %	-
kcal/Dose	183,3	-	-	542	-



## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

	a/d Hunde- / Katzenfutter	b/d Hundefutter (mit Huhn)	j/d Hundefutter	t/d Hundefutter
	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	44 %	18,8 %	18,1 %	17,4 %
Rohfett	33 %	15 %	23,6 %	24,3 %
Kohlenhydrate (NFE)	13,3 %	56,3 %	50,2 %	48,7 %
Rohfaser	0,1 %	5,3 %	2,6 %	2,9 %
Rohasche	9,8 %	4,7 %	5,6 %	3,9 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-
Calcium	1,26 %	0,68 %	0,85 %	0,58 %
Phosphor	1,16 %	0,57 %	0,6 %	0,44 %
Natrium	0,89 %	0,25 %	0,19 %	0,21 %
Kalium	1,19 %	0,76 %	0,93 %	0,65 %
Magnesium	0,105 %	0,132 %	0,131 %	0,078 %
Taurin	0,66 %	0,11 %	0,11 %	0,12 %
Omega-3-Fettsäuren	2,44 %	0,96 %	0,91 %	0,31 %
Omega-6-Fettsäuren	6,71 %	3,61 %	4,1 %	3,5 %
L-Carnitin	83,2 ppm	344,1 ppm	377,6 ppm	10,5 ppm
Eisen	360 ppm	145 ppm	88 ppm	142 ppm
Zink	215 ppm	201 ppm	169 ppm	174 ppm
Kupfer	22,3 ppm	14,5 ppm	3,2 ppm	14,7 ppm
Thiamin	124 ppm	4 ppm	16 ppm	4 ppm
Riboflavin	20,4 ppm	6,7 ppm	4,6 ppm	81 ppm
Pantothenensäure	44 ppm	30,6 ppm	16,5 ppm	35,7 ppm
Niacin	139 ppm	48 ppm	23 ppm	48 ppm
Folsäure	4,38 ppm	4,34 ppm	4,27 ppm	0,71 ppm
Arginin	2,65 %	1,13 %	1,27 %	1,13 %
Faser gesamt	0,9 %	14,1 %	10,1 %	18,3 %
Glutamin + Glutamat	5,59 %	2,91 %	2,95 %	2,34 %
DHA	0,777 %	0,024 %	0,025 %	0,009 %
EPA	0,813 %	0,007 %	-	0,002 %
Vitamin A <sup>10</sup>	196.953 IU/kg	9.307 IU/kg	30.069 IU/kg	10.217 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	1.538 IU/kg	764 IU/kg	773 IU/kg	898 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	768 IU/kg	1.058 IU/kg	652 IU/kg	655 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	371 ppm	172 ppm	110 ppm	110 ppm
Beta-Carotin	5,33 ppm	5,35 ppm	2,94 ppm	0,63 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>				
kcal/100 g	490	390	440	384
kJ/100 g	2.048	1.632	1.840	1.607
Proteinkalorien	-	-	-	-
Kalorien aus Rohfett	-	-	-	-
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-



pro 100 kcal ME <sup>s</sup>				
a/d Hunde- / Katzenfutter	b/d Hundefutter	l/d Hundefutter		t/d Hundefutter
Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Dose (Original)	Trockenfutter (mit Huhn)
Rohprotein	9 g	4,8 g	4,1 g	4,5 g
Rohfett	6,7 g	3,8 g	5,4 g	4,4 g
Kohlenhydrate (NFE)	2,7 g	14,4 g	11,4 g	13,4 g
Rohfaser	0 g	1,3 g	0,6 g	2,7 g
Rohasche	2 g	1,2 g	1,3 g	1 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-
Calcium	257 mg	175 mg	193 mg	151 mg
Phosphor	237 mg	147 mg	136 mg	116 mg
Natrium	182 mg	64 mg	42 mg	54 mg
Kalium	242 mg	195 mg	211 mg	170 mg
Magnesium	21 mg	34 mg	30 mg	20 mg
Taurin	134 mg	28 mg	24 mg	32 mg
Omega-3-Fettsäuren	498 mg	247 mg	207 mg	358 mg
Omega-6-Fettsäuren	1.370 mg	926 mg	931 mg	81 mg
L-Carnitin	1,7 mg	8,82 mg	8,59 mg	1507 mg
Eisen	7,4 mg	3,7 mg	2 mg	912 mg
Zink	4,4 mg	5,2 mg	3,9 mg	0,27 mg
Kupfer	0,46 mg	0,37 mg	0,07 mg	3,7 mg
Thiamin	2,5 mg	0,1 mg	0,4 mg	4,5 mg
Riboflavin	0,42 mg	0,17 mg	0,11 mg	0,38 mg
Pantothensäure	0,9 mg	0,78 mg	0,38 mg	0,1 mg
Niacin	2,8 mg	1,2 mg	0,5 mg	0,7 mg
Folsäure	0,09 mg	0,11 mg	0,1 mg	0,1 mg
Arginin	541 mg	290 mg	288 mg	0,21 mg
Faser gesamt	0,2 g	3,6 g	2,3 g	0,93 mg
Glutamin + Glutamat	1.142 mg	747 mg	672 mg	1,3 mg
DHA	158,8 mg	6,1 mg	5,6 mg	0,02 mg
EPA	166 mg	18 mg	0 mg	294 mg
Vitamin A <sup>10</sup>	4.024 IU	239 IU	684 IU	4,8 g
Vitamin D <sup>10</sup>	31,4 IU	19,6 IU	17,6 IU	609 mg
Vitamin E <sup>10</sup>	15,68 IU	2712 IU	14,83 IU	2,3 mg
Vitamin C <sup>10</sup>	757 mg	4,42 mg	2,5 mg	266 IU
Beta-Carotin	0,11 mg	0,14 mg	0,07 mg	23,4 IU
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>s</sup></b>				17,06 IU
kcal/100 g	-	-	-	2,86 mg
kJ/100 g	-	-	-	0,02 mg
Proteinkalorien	-	-	-	-
Kalorien aus Rohfett	-	-	-	-
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-





**PRESCRIPTION  
DIET**

**KATZENNAHRUNG**

# Quick Reference Guide

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



# EMPFOHLENE PRODUKTE

für das Ernährungsmanagement von Katzen:



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

IRIS = International Renal Interest Society ([www.iris-kidney.com](http://www.iris-kidney.com))



# EMPFOHLENE PRODUKTE

für das Ernährungsmanagement von Katzen:



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

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

Einige Produkte sind in verschiedenen Geschmacksrichtung verfügbar.

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





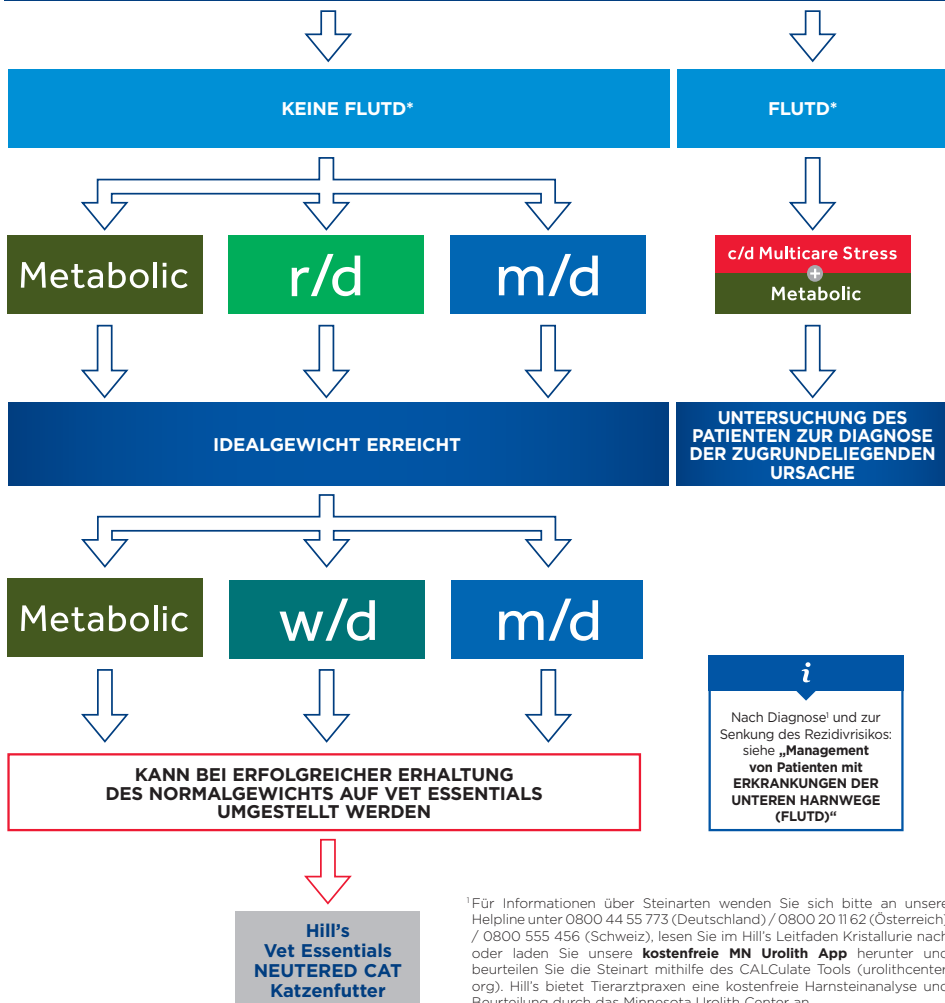
**GEWICHTSMANAGEMENT**



# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT GEWICHTSPROBLEMEN



DIAGNOSE ÜBERGEWICHT/FETTLLEIBIGKEIT -  
BCS > 3/5, KFI > 30



\* Feline Lower Urinary Tract Disease

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.

<sup>1</sup>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 Tools (urolithcenter.org). Hill's bietet Tierarztpraxen eine kostenfreie Harnsteinanalyse und Beurteilung durch das Minnesota Urolith Center an.

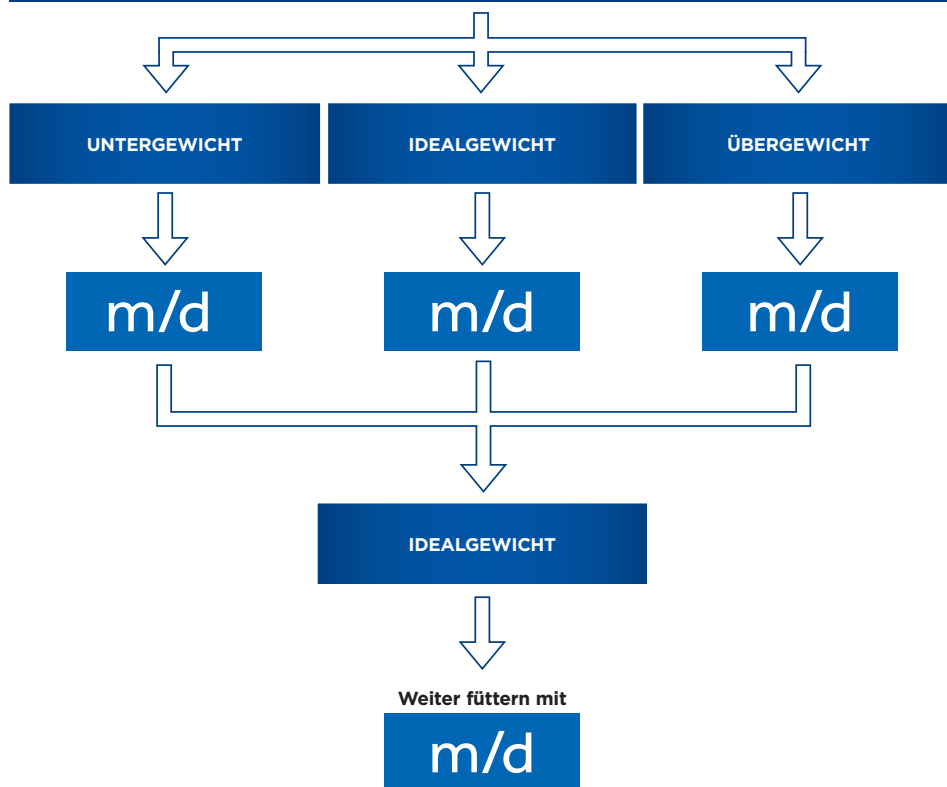


Minnesota  
Urolith Center

# 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.

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

# Prescription Diet Metabolic Katzenfutter

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

**Gewichts-  
management**

**Diabetes-  
management**



NÄHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN		
	mit Huhn	1,5 kg	3 kg	8 kg
	Huhn	85 g		
	Ragout mit Huhngeschmack & Gemüse	82 g		
	Original	156 g		



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ 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

## i Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet Metabolic Katzenfutter** ist eine komplette Produktreihe mit Trockennahrung und Nassnahrung 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.



**Pelletgröße:**

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

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



QR Code scannen

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

- 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 <sup>3</sup>		VORTEILE
<b>Einzigartige Mischung aus aufeinander abgestimmten Zutaten und Nährstoffen</b>	Zugefügt	Sorgt für Appetitregulierung, reduziert Entzündungen und aktiviert den Stoffwechsel.
<b>Antioxidantien</b>	Hoch	Helfen, vor Oxidation durch freie Radikale zu schützen und ein gesundes Immunsystem zu erhalten.
<b>Lösliche und unlösliche Fasern</b>	Erhöht	Helfen, ein Sättigungsgefühl auszulösen, den Appetit zu regulieren und die Magen-Darm-Gesundheit zu erhalten.
<b>L-Carnitin</b>	Hoch	Hilft Katzen, Körperfett zu verbrennen und gleichzeitig die schlanke Muskelmasse zu erhalten, was zu einer effektiveren Gewichtsabnahme führt.
<b>Lysin</b>	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



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

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

## ✓ Indikationen:

### Primäre Indikationen:

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

### 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

## ① 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.



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	7 mm
Länge	6,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen



## 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 <sup>3</sup>		VORTEILE
<b>Protein L-Carnitin</b>	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.
<b>Antioxidantien</b>	Hoch	Schützen die Zellen vor Oxidation durch freie Radikale und fördern somit ein gesundes Immunsystem.
<b>Arginin</b>	Hoch	Verbessert nachweislich die Insulinausschüttung.
<b>Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA) aus Fischöl</b>	Zugefügt	Hilft, den Entzündungszyklus zu durchbrechen. Diabetes mellitus und Übergewicht sind chronische Entzündungszustände.
<b>Präbiotische Fasern</b>	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

mit Huhn

VERFÜGBARE  
PRODUKTGRÖSSEN

1,5  
kg

3  
kg



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ 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 fortgeschrittener Herzerkrankung, mit Nierenerkrankungen, mit hepatischen Erkrankungen, mit einem erhöhten Energiebedarf sowie entkräftete, dehydrierte oder untergewichtige Patienten

## i 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 überwachttes 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.



**Pelletgröße:**

Form	Zylindrisch
Durchmesser	6 mm
Länge	7 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



QR Code scannen

## 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 <sup>3</sup>		VORTEILE
<b>Fett</b>	Niedrig	Verringerte Kalorienaufnahme hilft, den Körperfettanteil zu reduzieren und den Lipidspiegel bei Patienten mit Hyperlipidämie zu senken.
<b>Lösliche und unlösliche Fasern</b>	Hoch	Zum Auslösen des Sättigungsgefühls und zur Erhaltung der Magen-Darm-Gesundheit.
<b>L-Carnitin</b>	Hoch	Hilft Katzen, Körperfett zu verbrennen bei gleichzeitiger Erhaltung der schlanken Muskelmasse, was zu einer effektiveren Gewichtsabnahme führt.
<b>Lysin</b>	Hoch	Erleichtert die Umsetzung von Fett in Energie und trägt zur Erhaltung der schlanken Körpermasse bei.
<b>Antioxidantien</b>	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**



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

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

## ✓ 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

## i Zusätzliche Informationen:

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



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	6,5 mm
Länge	7 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen



Gewichtsmanagement

Diabetesmanagement

Unterstützung der Verdauung

Unterstützung der Harnwege

# 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 faserresponsiven 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 <sup>3</sup>		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.




















Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren. <sup>1,2</sup> 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**



 kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
<b>ZUR GEWICHTSABNAHME</b>						
 	25	35	45	55	65	10 g pro kg
 	1 ½	2	3	3 ½	4	50 g pro kg
  Ragout	1 ½	2	2 ½	3	3 ½	40 g pro kg
 	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ½	40 g pro kg
<b>ZUR GEWICHTSERHALTUNG</b>						
 	40	55	70	80	95	15 g pro kg
 	2	3	3 ½	4	4 ½	60 g pro kg
  Ragout	2 ¼	3	3 ½	4 ½	5	65 g pro kg
 	1	1 ½	1 ¾	2	2 ¼	60 g pro kg












Prescription Diet **Metabolic Katzenfutter**
































GEMISCHTE FÜTTERUNG						
kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
85g + <b>g</b> 	1 + 10g	1 + 20g	1 + 30g	1 + 40g	1 + 45g	1 + 8g/kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
85g + <b>g</b> 	1 + 25g	1 + 40g	1 + 50g	1 + 65g	2 + 75g	1 + 13g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
82g Ragout + <b>g</b> 	1 + 10g	1 + 20g	1 + 25g	1 + 35g	1 + 45g	1 + 7g/kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
82g Ragout + <b>g</b> 	1 + 20g	1 + 35g	1 + 50g	1 + 60g	1 + 75g	1 + 12g/kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
kg Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSABNAHME						
156g + <b>g</b> 	½ + 10g	½ + 15g	½ + 25g	1 + 15g	1 + 25g	1 + 5g/kg
ZUR GEWICHTSERHALTUNG						
156g + <b>g</b> 	½ + 20g	1 + 15g	1 + 30g	1 + 40g	1 + 55g	1 + 10g/kg

Prescription Diet **m/d Katzenfutter**

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










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
































Prescription Diet **r/d Katzenfutter**

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

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

Prescription Diet **w/d Multi-Benefit Katzenfutter**

 Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSERHALTUNG NACH EINER GEWICHTABNAHME						
 	35	50	60	75	85	13 g pro kg
 	1	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	50 g pro kg
FÜR ALLE ANDEREN INDIKATIONEN						
 	45	60	75	90	100	16 g pro kg
 	1	1 ½	1 ¾	2 ¼	2 ½	60 g pro kg

GEMISCHTE FÜTTERUNG						
 Ideales Körpergewicht	2	3	4	5	6	7+
ZUR GEWICHTSERHALTUNG NACH EINER GEWICHTABNAHME						
 +  	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 
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 <b>Metabolic Katzenfutter</b>	<b>Metabolic</b>
 BK23678M	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> Hühner- (16 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Braureis, Cellulose, getrockneter Tomatentrester, Rübenschnitzel, Leinsamen, Kokosnussöl, Proteinhydrolysat, tierische Fette, Mineralstoffe, Fischöl, getrocknete Karotten, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK25986M	<b>FRISCHEBEUTEL (HUHN)</b> 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.	
 Ragout BK28138	<b>RAGOUT (MIT HUHNGESCHMACK &amp; GEMÜSE)</b> 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 %)	
 BK27701	<b>FEINGEHACKT (ORIGINAL)</b> Schwein, Mais, Cellulose, Huhn, Maisstärke, Leinsamen, getrockneter Tomatentrester, Maisklebermehl, Mineralstoffe, Kokosnussöl, getrocknete Karotten, Zuckerarten, Fischöl, Vitamine, getrocknetes Eigelb, Taurin und Spurenelemente.	
	Prescription Diet <b>m/d Katzenfutter</b>	<b>m/d</b>
 BK24619M	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> Maisklebermehl, Hühner- (32 %) und Truthahnmehl, Erbsenprotein, tierische Fette, Weizen, Cellulose, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Rübenschnitzel, L-Carnitin, Taurin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK28760	<b>FEINGEHACKT (MIT LEBER)</b> Schwein, Schweineleber (44 %), tierische Fette, Maisstärke, Kartoffelprotein, Mineralstoffe, Cellulose, Fischöl, Taurin, Zuckerarten, getrocknetes Eigelb, Vitamine und Spurenelemente.	
	Prescription Diet <b>r/d Katzenfutter</b>	<b>r/d</b>
 BK24502M	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> Hühner- (18 %) und Truthahnmehl, Mais, Maisklebermehl, Cellulose, Proteinhydrolysat, tierische Fette, Mineralstoffe, L-Carnitin, Taurin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	



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.





# DURCHSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT<sup>10</sup>

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

ORIGINALSUBSTANZ				
Metabolic Katzenfutter				
	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (Huhn)	Ragout (mit Huhngeschmack & Gemüse)	Feingehack (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	107,9 ppm	192,1 ppm	201 ppm
L-Lysin	214 %	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 <sup>10</sup>	9.745 IU/kg	28.788 IU/kg	30.274 IU/kg	52.212 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	745 IU/kg	204 IU/kg	289 IU/kg	268 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	1184 IU/kg	188 IU/kg	244 IU/kg	258 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	135 ppm	20 ppm	34 ppm	48 ppm
Beta-Carotin	3,36 ppm	0,91 ppm	1,68 ppm	1,87 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>				
kcal/100 g	348	68	78	87
kJ/100 g	1.454	238	328	365
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	58	-	-
kcal/Dose	-	-	64	136



## ORIGINALSUBSTANZ

	m/d Katzenfütter		r/d Katzenfütter		w/d Multi-Benefit Katzenfütter	
	Trockenfütter (mit Huhn)	Feingehack (mit Leber)	Trockenfütter (mit Huhn)	Trockenfütter (mit Huhn)	Trockenfütter (mit Huhn)	Feingehack (mit Huhn)
Rohprotein	47,7 %	13,1 %	36,9 %	37,1 %	37,1 %	9,3 %
Rohfett	19,1 %	6,3 %	9,8 %	8,4 %	8,4 %	3,3 %
Kohlenhydrate (NFE)	17,9 %	3,3 %	29,1 %	33,4 %	33,4 %	6,2 %
Rohfaser	3,4 %	0,7 %	12,6 %	8,2 %	8,2 %	3,3 %
Fasern gesamt	7,9 %	1,3 %	20,2 %	13,8 %	13,8 %	5,3 %
Rohasche	5,9 %	1,8 %	5,9 %	5,9 %	5,9 %	1,4 %
Feuchtigkeit	6 %	75 %	6 %	7 %	7 %	76 %
Calcium	0,82 %	0,22 %	0,9 %	0,98 %	0,98 %	0,2 %
Phosphor	0,72 %	0,17 %	0,78 %	0,79 %	0,79 %	0,16 %
Natrium	0,28 %	0,13 %	0,35 %	0,29 %	0,29 %	0,06 %
Kalium	0,79 %	0,23 %	0,87 %	0,77 %	0,77 %	0,21 %
Magnesium	0,085 %	0,014 %	0,072 %	0,074 %	0,074 %	0,015 %
Omega-3-Fettsäuren	0,28 %	0,11 %	0,16 %	0,17 %	0,17 %	0,05 %
Omega-6-Fettsäuren	3,33 %	1,12 %	2,3 %	2,39 %	2,39 %	0,79 %
Taurin	0,3 %	0,14 %	0,21 %	0,19 %	0,19 %	0,09 %
EPA	0,002 %	0,027 %	0,003 %	0,003 %	0,003 %	-
DHA	0,004 %	0,031 %	0,005 %	0,005 %	0,005 %	0,006 %
L-Carnitin	577,2 ppm	202,7 ppm	567 ppm	514,5 ppm	514,5 ppm	201,9 ppm
L-Lysin	3,42 %	1,01 %	1,91 %	1,41 %	1,41 %	0,69 %
Stärke	12,0 %	0,40 %	17,9 %	24,5 %	24,5 %	1,8 %
Gesamtzucker	0,48 %	1,06 %	-	0,63 %	0,76 %	0,76 %
Arginin	2,83 %	0,74 %	1,99 %	2,1 %	2,1 %	0,52 %
Vitamin A <sup>10</sup>	7097 IU/kg	58,274 IU/kg	7176 IU/kg	5,478 IU/kg	5,478 IU/kg	48,311 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	575 IU/kg	231 IU/kg	585 IU/kg	445 IU/kg	445 IU/kg	359 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	599 IU/kg	156 IU/kg	662 IU/kg	570 IU/kg	570 IU/kg	162 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	108 ppm	43 ppm	118 ppm	102 ppm	102 ppm	26 ppm
Beta-Carotin	10,41 ppm	0,4 ppm	2,41 ppm	8,23 ppm	8,23 ppm	0,51 ppm
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>						
kcal/100 g	395	111	316	319	319	82
kJ/100 g	1.653	464	1.320	1.336	1.336	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





## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

Metabolic  
Katzenfutter

	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (Huhn)	Ragout (mit Huhngeschmack & 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 %	2,76 %	2,7 %
Stärke	15,3 %	10,3 %	13,5 %	18,4 %
Gesamtzucker	-	-	-	-
Arginin	2,17 %	2 %	1,65 %	2,17 %
Vitamin A <sup>10</sup>	10.204 IU/kg	151.516 IU/kg	138.902 IU/kg	214.783 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	780 IU/kg	1.073 IU/kg	1.324 IU/kg	1.104 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	1.240 IU/kg	992 IU/kg	1121 IU/kg	1.062 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	141 ppm	105 ppm	155 ppm	199 ppm
Beta-Carotin	3,52 ppm	4,8 ppm	7,72 ppm	7,71 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>				
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	-	-	-	-



## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

	m/d Katzenfütter		r/d Katzenfütter		w/d Multi-Benefit Katzenfütter	
	Trockenfütter (mit Huhn)	Feingehack (mit Leber)	Trockenfütter (mit Huhn)	Trockenfütter (mit Huhn)	Trockenfütter (mit Huhn)	Feingehack (mit Huhn)
Rohprotein	50,7 %	52,1 %	39,1 %	39,9 %	39,9 %	39,6 %
Rohfett	20,3 %	24,8 %	10,4 %	9 %	9 %	13,8 %
Kohlenhydrate (NFE)	19 %	13,1 %	30,8 %	35,9 %	35,9 %	26,4 %
Rohfaser	3,6 %	2,7 %	13,4 %	8,8 %	8,8 %	14,1 %
Fasern gesamt	8,4 %	5 %	21,4 %	14,8 %	14,8 %	22,5 %
Rohasche	6,3 %	7,3 %	6,3 %	6,3 %	6,3 %	6,2 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	0,87 %	0,88 %	0,95 %	1,06 %	1,06 %	0,86 %
Phosphor	0,77 %	0,66 %	0,82 %	0,84 %	0,84 %	0,67 %
Natrium	0,29 %	0,5 %	0,37 %	0,31 %	0,31 %	0,26 %
Kalium	0,84 %	0,9 %	0,92 %	0,83 %	0,83 %	0,87 %
Magnesium	0,091 %	0,055 %	0,076 %	0,079 %	0,079 %	0,062 %
Omega-3-Fettsäuren	0,3 %	0,45 %	0,16 %	0,19 %	0,23 %	0,23 %
Omega-6-Fettsäuren	3,55 %	4,44 %	2,44 %	2,57 %	2,57 %	3,36 %
Taurin	0,32 %	0,55 %	0,22 %	0,2 %	0,2 %	0,37 %
EPA	0,002 %	0,106 %	0,003 %	0,004 %	0,004 %	-
DHA	0,004 %	0,124 %	0,005 %	0,006 %	0,006 %	0,026 %
L-Carnitin	614,1 ppm	804,9 ppm	600 ppm	553,2 ppm	553,2 ppm	858 ppm
L-Lysin	3,63 %	4 %	2,02 %	1,51 %	1,51 %	2,93 %
Stärke	12,8 %	1,6 %	18,9 %	26,3 %	26,3 %	7,5 %
Gesamtzucker	0,51 %	4,2 %	-	0,68 %	0,68 %	3,2 %
Arginin	3,01 %	2,92 %	2,1 %	2,26 %	2,26 %	2,22 %
Vitamin A <sup>10</sup>	7,550 IU/kg	231,403 IU/kg	7,593 IU/kg	5,890 IU/kg	5,890 IU/kg	205,352 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	612 IU/kg	919 IU/kg	619 IU/kg	478 IU/kg	478 IU/kg	1,528 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	637 IU/kg	618 IU/kg	701 IU/kg	613 IU/kg	613 IU/kg	690 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	115 ppm	171 ppm	125 ppm	109 ppm	109 ppm	209 ppm
Beta-Carotin	11,08 ppm	1,6 ppm	2,55 ppm	8,85 ppm	8,85 ppm	2,16 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>						
kcal/100 g	420	439	334	343	343	349
kJ/100 g	1,758	1,838	1,397	1,437	1,437	1,460
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-



## pro 100 kcal ME<sup>s</sup>

Metabolic  
Katzenfutter

	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (Huhn)	Ragout (mit Huhngeschmack & 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	241 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 <sup>10</sup>	280 IU	4.252 IU	3.861 IU	5.981 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	214 IU	301 IU	36,8 IU	30,7 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	34,06 IU	2784 IU	3117 IU	29,56 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	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
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>s</sup></b>				
kcal/100 g	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-



## pro 100 kcal ME<sup>s</sup>

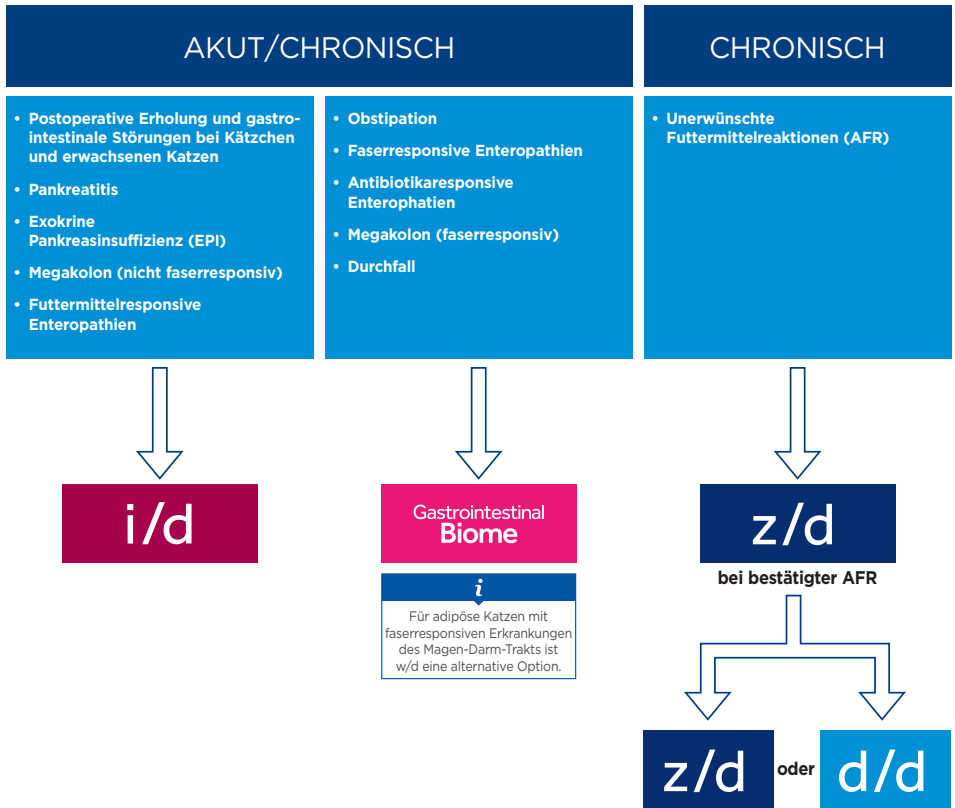
	m/d Katzenfutter		r/d Katzenfutter	w/d Multi-Benefit Katzenfutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Feingehack (mit Leber)		Trockenfutter (mit Huhn)	Feingehack (mit Huhn)
Rohprotein	12,1 g	11,9 g	11,7 g	11,6 g	11,4 g
Rohfett	4,8 g	5,7 g	3,1 g	2,6 g	4 g
Kohlenhydrate (NFE)	4,5 g	3 g	9,2 g	10,5 g	7,6 g
Rohfaser	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	17,97 mg	16,11 mg	24,59 mg
L-Lysin	865 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 <sup>10</sup>	180 IU	5,269 IU	227 IU	172 IU	5,884 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	14,6 IU	20,9 IU	18,5 IU	13,9 IU	43,8 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	15,17 IU	14,06 IU	20,99 IU	17,86 IU	19,76 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	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
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>s</sup></b>					
kcal/100 g	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-

A close-up photograph of a grey cat with striking yellow eyes. The cat is looking upwards and to the left, with its ears perked up. It has long, white whiskers and is wearing a brown leather collar with a small metal tag. A person's hand is visible on the left side of the frame, gently holding the cat. The background is blurred, showing a light-colored surface.

**UNTERSTÜTZUNG  
DER VERDAUUNG**



# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT VERDAUUNGSSTÖRUNGEN



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.







## **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	400 g	1,5 kg	3 kg	8 kg
	mit Huhn	85 g			
	mit Lachs	85 g			
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	82 g			
	mit Huhn	82 g	156 g		



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
- Ösophageale Störungen
- Pankreatitis
- Erholung nach gastrointestinalem Eingriff
- Wachstum
- Neoplasie, meiste Formen

### Weitere Indikationen:

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



Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	9 mm
Länge	3,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

## ⊗ Kontraindikationen:

- Patienten, die gleichzeitig harnsäuernde Stoffe erhalten

## ⓘ Zusätzliche Informationen:

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

für weitere  
Informationen



QR Code scannen

# 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 futtermittelresponsiven Enteropathien, antibiotikaresponsiven Enteropathien oder steroidresponsiven 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 <sup>3</sup>		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.



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

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

## ✓ Indikationen:

### Primäre Indikationen:

- Verstopfung (gastrointestinale Motilität vorhanden)
- Faserresponsive Enteropathien (Dickdarmdurchfall)
- Formen chronischer Enteropathien (IBD):
  - Futterresponsiver Durchfall
  - Antibiotikaresponsiver Durchfall
  - Steroidresponsiver 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

## i 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.



Pelletgröße

Form	Scheibe
Durchmesser	9 mm
Länge	3,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



QR Code scannen

# 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 gastrointestinaler Neoplasie: **Prescription Diet i/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit Kolitis (akut oder chronisch): **Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter**
- Für Patienten mit Flatulenz: **Prescription Diet i/d Katzenfutter, Prescription Diet w/d Multi-Benefit Katzenfutter, Prescription Diet z/d Katzenfutter**
- Für Kätzchen bis 1 Jahr mit gastrointestinalen Störungen: **Prescription Diet i/d Katzenfutter**
- Für Patienten mit leichtem bis mittelschwerem Stadium einer Herzerkrankung, auch asymptomatisch: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet Multicare Stress Katzenfutter**
- Für Patienten mit fortgeschrittenem Stadium einer Herzerkrankung: **Prescription Diet j/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter, Prescription Diet d/d Katzenfutter, Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN <sup>3</sup>		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.

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren.<sup>1,2</sup> 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+
 24h	35	50	60	70	80	12 g pro kg
 24h	2	2 ½	3 ½	4	4 ½	60 g pro kg
 24h Ragout	2	2 ½	3	3 ¾	4 ½	55 g pro kg
 24h	1 ½	2	2 ½	3	3 ½	45 g pro kg
 24h	¾	1	1 ¼	1 ⅔	1 ¾	45 g pro kg
















### GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 

### GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  24h Ragout	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 













### GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 +  24h	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 	 + 





































i/d

Prescription Diet **i/d Katzenfutter**

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









Prescription Diet **i/d Katzenfutter**















































	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6
<b>1-3 MONATE</b>								
 	30	50	70	90	120	-	-	-
  	1 $\frac{3}{4}$	3	4	5	6 $\frac{3}{4}$	-	-	-
  Ragout	1 $\frac{2}{3}$	2 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{1}{3}$	-	-	-
 	1 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	3	3 $\frac{3}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	-	-	-
 	$\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{3}{4}$	-	-	-
<b>4-6 MONATE</b>								
 	25	45	60	75	100	125	145	-
  	1 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{4}$	4	5 $\frac{1}{2}$	7	8	-
  Ragout	1 $\frac{1}{3}$	2 $\frac{1}{3}$	3	4	5 $\frac{1}{3}$	6 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{3}{4}$	-
 	1 $\frac{1}{4}$	2	2 $\frac{1}{3}$	3 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{3}$	-
 	$\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{2}{3}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{3}$	-
<b>7-12 MONATE</b>								
 	20	35	45	60	80	100	115	135
  	1	2	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{3}$	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{3}$
  Ragout	1	1 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	3	4 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{1}{4}$	6 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{1}{4}$
 	1	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{4}$	5	5 $\frac{3}{4}$
 	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{3}{4}$	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{2}{3}$	3
























Prescription Diet **i/d Katzenfutter**

GEMISCHTE FÜTTERUNG								
 kg	0,5	1	1.5	2	3	4	5	6
1-3 MONATE								
 +  					-	-	-	-
4-6 MONATE								
 +  							-	-
7-12 MONATE								
 +  								
GEMISCHTE FÜTTERUNG								
 kg	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6
1-3 MONATE								
 +   Ragout					-	-	-	-
4-6 MONATE								
 +   Ragout							-	-
7-12 MONATE								
 +   Ragout								
GEMISCHTE FÜTTERUNG								
 kg	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6
1-3 MONATE								
 +  					-	-	-	-
4-6 MONATE								
 +  							-	-
7-12 MONATE								
 +  								









Prescription Diet **i/d Katzenfutter**

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

Gastrointestinal  
BiomePrescription Diet **Gastrointestinal Biome Katzenfutter**

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

# Enterale Ernährung mit Prescription Diet Ragouts\*

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

 Nicht empfohlen     Akzeptabel     Einfach     Sehr einfach

## Wie Sie das Ragout pürieren











\* 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.

	<b>Prescription Diet <i>i/d</i> Katzenfutter</b> 	<b>i/d</b>
 BK30994M	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> Hühner- (19 %) und Truthahnmehl, Braureis, Mais, tierische Fette, Maisklebermehl, Trockenvollei, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, gemahlene Pekannusschalen, Rübenschnitzel, Leinsamen, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Cellulose, Fructooligosaccharide (0,5 %), getrocknete Cranberrys, Vitamine, Psyllium, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK31600M	<b>FRISCHEBEUTEL (MIT HUHN)</b> Huhn (23 %), Schwein, Lachs, Weizenmehl, Tapiokastärke, getrocknetes Eiweiß, Cellulose, Zuckerarten, Erbsenprotein, Sonnenblumenöl, Mineralstoffe, Trockenvollei, gemahlene Pekannusschalen, getrocknetes Schweineprotein, Rübenschnitzel, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Leinsamen, Vitamine, Fructooligosaccharide (0,1 %), getrocknete Cranberrys, Spurenelemente, Taurin, Psyllium und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	
 BK31599M	<b>FRISCHEBEUTEL (MIT LACHS)</b> Huhn, Schwein, Lachs (4 %), Weizenmehl, Tapiokastärke, getrocknetes Eiweiß, Cellulose, Zuckerarten, Erbsenprotein, Sonnenblumenöl, Mineralstoffe, Trockenvollei, gemahlene Pekannusschalen, getrocknetes Schweineprotein, Rübenschnitzel, Leinsamen, Vitamine, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Fructooligosaccharide (0,1 %), Spurenelemente, getrocknete Cranberrys, Taurin, Psyllium und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	
 Ragout BK30787	<b>RAGOUT (MIT HUHN &amp; ZUGEFÜGTEM GEMÜSE)</b> Huhn (18 %), Schweineleber, Weizenkleber, Reisstärke, Reis, getrocknete Karotten, tierische Fette, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, gemahlene Pekannusschalen, Leinsamen, Rübenschnitzel, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Vitamine, Fructooligosaccharide (0,12 %), Psyllium, getrocknete Cranberrys, Taurin und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 1 %)	
 BK31379 BK30913	<b>FEINGEHACKT (MIT HUHN)</b> Schweineleber, Huhn (16 %), Reismehl, Kartoffelprotein, Mineralstoffe, Fischöl, Proteinhydrolysat, Leinsamen, tierische Fette, gemahlene Pekannusschalen, Rübenschnitzel, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Vitamine, Taurin, getrocknete Cranberrys und Spurenelemente.	


	<b>Prescription Diet <i>Gastrointestinal Biome</i> Katzenfutter</b> 	<b>Gastrointestinal Biome</b>
 BK32326M	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> Hühner- (14 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, tierische Fette, Braureis, Mais, Weizen, gemahlene Pekannusschalen, Cellulose, Rübenschnitzel, 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 BK31171	<b>RAGOUT (MIT HUHN &amp; ZUGEFÜGTEM GEMÜSE)</b> Huhn (12 %), Schweineleber, Reisstärke, Weizenkleber, gemahlene Pekannusschalen, Mineralstoffe, getrocknete Karotten, Reismehl, Proteinhydrolysat, Hühnerbrühe, Leinsamen, Sojabohnenöl, Gerste, getrocknetes Fruchtmark aus Zitrusfrüchten, Fischöl, Rübenschnitzel, getrockneter Spinat, getrockneter Kürbis, getrocknete Cranberrys, Cellulose, Vitamine, Fructooligosaccharide (0,1 %), Haferfasern, Taurin, Zuckerarten, Psyllium, Spurenelemente und getrocknetes Eigelb. (Gemüse gesamt 1 %)	







## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>



	i/d				Gastrointestinal Biome	
	Katzenfütter		Katzenfütter		Katzenfütter	
	Trockenfütter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingehackt (mit Huhn)	Trockenfütter (mit Huhn) Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)
Rohprotein	38,5 %	37,1 %	37,4 %	38,4 %	37,3 %	36,3 % 37,4 %
Rohfett	20,9 %	21,3 %	21,9 %	23,6 %	23,7 %	18,2 % 19,1 %
Kohlenhydrate (NFE)	31,3 %	29,8 %	28,8 %	28,6 %	29,3 %	34,1 % 32,5 %
Rohfaser	2,3 %	4,2 %	4,2 %	2,1 %	1,9 %	5,6 % 4,8 %
Lösliche Fasern	0,6 %	2,1 %	2,1 %	2,9 %	1,2 %	1,4 % 3,3 %
Unlösliche Fasern	5,1 %	6,8 %	6,9 %	4,8 %	3,9 %	12,6 % 9,8 %
Rohasche	6,9 %	7,7 %	7,8 %	7,2 %	7,7 %	5,9 % 6,1 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	1,17 %	1,12 %	1,14 %	1,17 %	1,2 %	0,8 % 0,96 %
Phosphor	0,84 %	0,81 %	0,82 %	0,88 %	0,91 %	0,66 % 0,65 %
Natrium	0,39 %	0,46 %	0,46 %	0,49 %	0,5 %	0,3 % 0,4 %
Kalium	0,91 %	0,96 %	0,97 %	1,01 %	0,94 %	0,91 % 1,02 %
Magnesium	0,088 %	0,103 %	0,104 %	0,101 %	0,09 %	0,078 % 0,067 %
Omega-3-Fettsäuren	0,42 %	0,78 %	0,88 %	0,42 %	2,09 %	1,06 % 1,3 %
Omega-6-Fettsäuren	3,42 %	5,23 %	5,25 %	3,68 %	3,68 %	3,5 % 3,48 %
Taurin	0,24 %	0,37 %	0,38 %	0,3 %	0,33 %	0,22 % 0,46 %
EPA	0,004 %	0,132 %	0,164 %	0,019 %	0,529 %	0,22 % 0,238 %
DHA	0,025 %	0,186 %	0,229 %	0,02 %	0,479 %	0,149 % 0,218 %
Thiamin	30 ppm	21 ppm	22 ppm	47 ppm	142 ppm	26 ppm 268 ppm
Riboflavin	15,9 ppm	17,7 ppm	17,9 ppm	18,7 ppm	23,9 ppm	13,1 ppm 21 ppm
Niacin	181 ppm	181 ppm	183 ppm	119 ppm	147 ppm	156 ppm 149 ppm
Pyridoxin	12,4 ppm	20,8 ppm	21 ppm	16 ppm	17,4 ppm	10,8 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
Folsäure	4,12 ppm	3,22 ppm	3,25 ppm	2,41 ppm	1,97 ppm	4,88 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
Biotin	0,59 ppm	0,74 ppm	0,74 ppm	0,76 ppm	0,85 ppm	0,49 ppm 0,7 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	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
Vitamin D <sup>10</sup>	948 IU/kg	1,599 IU/kg	1,758 IU/kg	1,455 IU/kg	1,112 IU/kg	798 IU/kg 1,281 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	833 IU/kg	879 IU/kg	887 IU/kg	797 IU/kg	776 IU/kg	755 IU/kg 740 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	114 ppm	107 ppm	108 ppm	156 ppm	208 ppm	125 ppm 170 ppm
Beta-Carotin	11,39 ppm	3,57 ppm	3,61 ppm	9,91 ppm	1,64 ppm	2,62 ppm 5,42 ppm
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>						
kcal/100 g	422	415	418	436	435	401 411
kJ/100 g	1,766	1,737	1,747	1,823	1,819	1,676 1,720
Verdaulichkeit	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-

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





pro 100 kcal ME<sup>s</sup>

	i/d				Gastrointestinal Biome		
	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingehack (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)
Rohprotein	91 g	8,9 g	9 g	8,8 g	8,6 g	91 g	91 g
Rohfett	4,9 g	51 g	5,2 g	5,4 g	5,5 g	4,5 g	4,6 g
Kohlenhydrate (NFE)	7,4 g	7,2 g	6,9 g	6,6 g	6,7 g	8,5 g	7,9 g
Rohfaser	0,5 g	1 g	1 g	0,5 g	0,4 g	1,4 g	1,2 g
Lösliche Fasern	0,1 g	0,5 g	0,5 g	0,7 g	0,3 g	0,3 g	0,8 g
Unlösliche Fasern	1,2 g	1,6 g	1,7 g	1,1 g	0,9 g	3,1 g	2,4 g
Rohasche	1,6 g	1,9 g	1,9 g	1,6 g	1,8 g	1,5 g	1,5 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	277 mg	271 mg	273 mg	268 mg	275 mg	201 mg	233 mg
Phosphor	199 mg	195 mg	197 mg	202 mg	208 mg	164 mg	158 mg
Natrium	93 mg	111 mg	109 mg	113 mg	115 mg	74 mg	96 mg
Kalium	215 mg	231 mg	231 mg	231 mg	216 mg	227 mg	248 mg
Magnesium	21 mg	25 mg	25 mg	23 mg	21 mg	20 mg	16 mg
Omega-3-Fettsäuren	100 mg	187 mg	210 mg	96 mg	482 mg	265 mg	316 mg
Omega-6-Fettsäuren	810 mg	1.259 mg	1257 mg	845 mg	846 mg	875 mg	847 mg
Taurin	57 mg	90 mg	91 mg	68 mg	76 mg	55 mg	112 mg
EPA	0,8 mg	31,7 mg	39,4 mg	4,3 mg	121,7 mg	54,9 mg	57,9 mg
DHA	5,9 mg	44,9 mg	54,8 mg	4,6 mg	110,1 mg	37,2 mg	52,9 mg
Thiamin	0,7 mg	0,5 mg	0,5 mg	1,1 mg	3,3 mg	0,7 mg	6,5 mg
Riboflavin	0,38 mg	0,43 mg	0,43 mg	0,43 mg	0,55 mg	0,33 mg	0,51 mg
Niacin	4,3 mg	4,4 mg	4,4 mg	2,7 mg	3,4 mg	3,9 mg	3,6 mg
Pyridoxin	0,29 mg	0,5 mg	0,5 mg	0,37 mg	0,4 mg	0,27 mg	0,63 mg
Pantothensäure	1,07 mg	0,78 mg	0,79 mg	0,91 mg	0,92 mg	0,95 mg	0,86 mg
Folsäure	0,1 mg	0,08 mg	0,08 mg	0,06 mg	0,05 mg	0,12 mg	0,06 mg
Vitamin B12	5 mcg	8 mcg	8 mcg	5,7 mcg	6 mcg	4,4 mcg	6,4 mcg
Biotin	0,01 mg	0,02 mg	0,02 mg	0,02 mg	0,02 mg	0,01 mg	0,02 mg
Vitamin A <sup>10</sup>	269 IU	1.822 IU	1.834 IU	2.287 IU	3.775 IU	244 IU	2.502 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	22,4 IU	38,5 IU	42,1 IU	33,4 IU	25,6 IU	19,9 IU	31,2 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	19,72 IU	21,17 IU	21,25 IU	18,28 IU	17,86 IU	18,83 IU	18,01 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	2,69 mg	2,58 mg	2,59 mg	3,57 mg	4,79 mg	3,11 mg	4,13 mg
Beta-Carotin	0,27 mg	0,09 mg	0,09 mg	0,23 mg	0,04 mg	0,07 mg	0,13 mg
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>							
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

**ELIMINATIONSDIÄT**

**z/d**

Kontrolle nach 4 Wochen

**KEIN ABKLINGEN  
DER KLINISCHEN  
SYMPTOME**

**ABKLINGEN DER KLINISCHEN  
SYMPTOME**  
1-3 Wochen: | 3-12 Wochen:  
gastrointestinale | Hautsymptome  
Symptome  
2 Möglichkeiten:

**Hydrolysiert**

**Neuartige  
Eiweißquelle**

**d/d**

**z/d**

**d/d**

+ multimodale  
Therapie

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

## ✓ 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

## i 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.



Pelletgröße:

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

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen



QR Code scannen  
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 futtermittelsensitiver Enteropathie, antibiotikaresponsiver Durchfall oder steroidresponsiver 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 i/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter**

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





# Prescription Diet z/d Katzenfutter

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

Futtermittel-unverträglichkeiten



Reduziert das Risiko der Calciumoxalat- und Struvitsteinbildung

NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN		
	Original	1,5 kg	3 kg	6 kg
	Original	156 g		

## ✓ 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



### Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	9 mm
Länge	3,5 mm

Farbe kann von der Fotografie abweichen

## ✗ Kontraindikationen:

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

## i 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



QR Code scannen






# **TAGESMENGEN**

Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren. <sup>1,2</sup> Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.






**d/d**

## Prescription Diet **d/d Katzenfutter**



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

**z/d**

## Prescription Diet **z/d Katzenfutter**

 kg	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

 kg	2	3	4	5	6	7+
   	  	  	  	  	  	  



# HOCHWERTIGE ZUTATEN

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

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











# DURCHSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT<sup>10</sup>

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

	ORIGINALSUBSTANZ			TROCKENSUBSTANZ <sup>4</sup>				pro 100 kcal ME <sup>5</sup>		
	d/d Katzenfütter (mit Ente & grünen Erbsen)	z/d Katzenfütter		Trockenfütter (mit Ente & grünen Erbsen)	Katzenfütter		Trockenfütter (mit Ente & grünen Erbsen)	d/d Katzenfütter	Trockenfütter (Original)	z/d Katzenfütter
		Trockenfütter (Original)	Feingehack (Original)		Trockenfütter (Original)	Feingehack (Original)				
Rohprotein	30,5 %	32	9,2 %	32,5 %	34	33,6 %	77 g	8,5 g	81 g	
Rohfett	21,4 %	15,2 %	5,3	22,8 %	16,1 %	19,1 %	5,4 g	4 g	4,6 g	
Kohlenhydrate (NFE)	30,6 %	38,8 %	10,7 %	32,6 %	41,3 %	38,9 %	7,7 g	10,3 g	9,3 g	
Rohfaser	5,7 %	2,2	0,6	6,1 %	2,3	2,2 %	1,4 g	0,6 g	0,5 g	
Rohasche	5,8 %	5,9	1,7 %	6,1 %	6,3	6,4 %	1,5 g	1,6 g	1,5 g	
Fasern gesamt	16,2 %	3,9	1,1 %	17,3 %	4,2	4,1 %	4,1 g	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	198 mg	
Phosphor	0,65 %	0,62	0,2	0,69 %	0,66	0,73 %	164 mg	165 mg	176 mg	
Natrium	0,25 %	0,28	0,09 %	0,27 %	0,3	0,31 %	64 mg	75 mg	75 mg	
Kalium	0,9 %	0,91	0,29 %	0,96 %	0,97	1,04 %	226 mg	243 mg	249 mg	
Magnesium	0,109 %	0,066	0,017 %	0,116 %	0,07	0,06 %	27 mg	17 mg	14 mg	
Omega-3-Fettsäuren	0,85 %	0,97	0,22 %	0,9	1,03	0,81 %	213 mg	257 mg	195 mg	
Omega-6-Fettsäuren	3,48 %	4,57	1,07 %	3,71 %	4,87	3,88 %	876 mg	1.215 mg	931 mg	
EPA	0,209 %	0,163	0,042 %	0,222 %	0,173	0,154 %	52,6 mg	43,2 mg	37 mg	
DHA	0,139 %	0,13	0,051 %	0,148 %	0,138	0,186 %	35 mg	34,6 mg	44,7 mg	
Taurin	0,47 %	0,21	0,1 %	0,5	0,22	0,36 %	118 mg	55 mg	86 mg	
Vitamin A <sup>10</sup>	5.844 IU/kg	6.687 IU/kg	28.407 IU/kg	6.217 IU/kg	7.114 IU/kg	103.299 IU/kg	147 IU	178 IU	2479 IU	
Vitamin D <sup>10</sup>	586 IU/kg	961 IU/kg	427 IU/kg	624 IU/kg	1.022 IU/kg	1.552 IU/kg	14,7 IU	25,5 IU	37,3 IU	
Vitamin E <sup>10</sup>	740 IU/kg	144 ppm	59 ppm	787 IU/kg	153 ppm	216 ppm	18,6 IU	3,81 mg	5,19 mg	
Vitamin C <sup>10</sup>	103 ppm	911 IU/kg	264 IU/kg	110 ppm	969 IU/kg	960 IU/kg	2,59 mg	24,18 IU	23,05 IU	
Beta-Carotin	2,25 ppm	12,67 ppm	0,44 ppm	2,4 ppm	13,48 ppm	1,61 ppm	0,06 mg	0,34 mg	0,04 mg	
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>										
kcal/100 g	398	377	115	423	401	417	-	-	-	
kJ/100 g	1.664	1.575	479	1.770	1.676	1.744	-	-	-	
Proteinkalorien	27 %	29,7 %	28 %	-	-	-	-	-	-	
kcal/Dose	-	-	178,8	-	-	-	-	-	-	







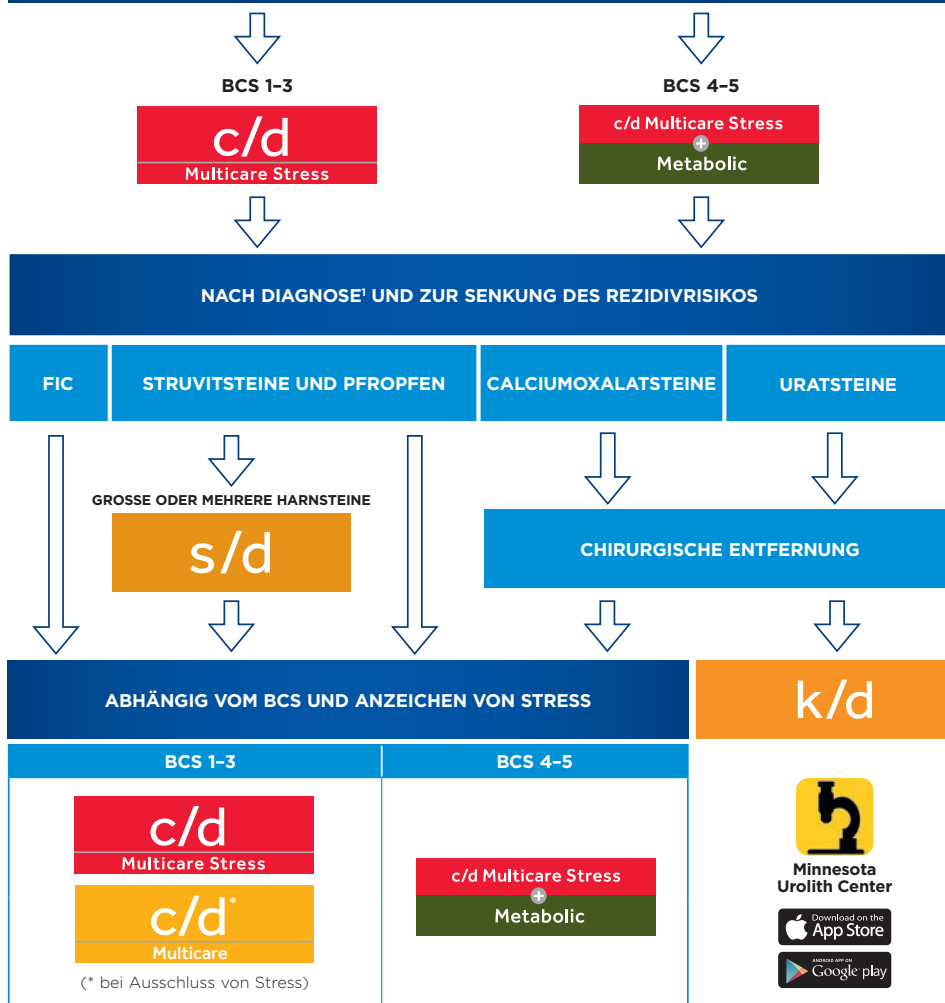
**UNTERSTÜTZUNG  
DER HARNWEGE**



# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT ERKRANKUNGEN DER UNTEREN HARNWEGE (FLUTD)



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



<sup>1</sup>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 Tierarztpraxen eine kostenfreie Harnsteinanalyse und Beurteilung durch das Minnesota Urolith Center an.

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.





# Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter

Unterstützung  
der Harnwege

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



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN		
	mit Huhn	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

## ✓ Indikationen:

### Primäre Indikationen:

- Alle anfänglich diagnostizierten Fälle von FLUTD (während der Abklärung)
- Feline idiopathische Cystitis (FIC)
- Calciumoxalatsteine, erneutes Auftreten reduzieren
- Calciumphosphatsteine, erneutes Auftreten reduzieren
- Struvitsteine, erneutes Auftreten reduzieren
- Auflösung von Struvit

### Weitere Indikationen:

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

## ✗ Kontraindikationen:

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

## ① 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.

für weitere  
Informationen



QR Code scannen



# 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 feline idiopathischer Cystitis (FIC): **Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic 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 + 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 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 k/d Early Stage Katzenfutter, Prescription Diet m/d Katzenfutter, Prescription Diet Gastrointestinal Biome Katzenfutter**
- Für Patienten mit einer Herzerkrankung 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 <sup>3</sup>		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

## i 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



# 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 feline 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 <sup>3</sup>		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 Sättigungsgefühl 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/ Pfropfen und Calciumoxalatsteinen.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN		
	mit Huhn	1,5 kg	3 kg	8 kg
	mit Huhn	85 g		
	mit Lachs	85 g		
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	82 g		
	mit Huhn	156 g		



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 Herzerkrankung, auch asymptomatisch
- Fortgeschrittenes Stadium einer Herzerkrankung

### 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

## i Zusätzliche Informationen:

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



Pelletgröße:

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

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



# Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter

Ernährung für gesunde Harnwege zur Reduzierung der Häufigkeit eines erneuten Auftretens von FIC-Symptomen, zur Auflösung von Struvitsteinen sowie zur Reduzierung des Risikos für ein erneutes Auftreten von Struvitsteinen/ Pfropfen 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 i/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 <sup>3</sup>		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	1,5 kg	3 kg
	Original	156 g	

## ✓ 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
- Langzeitfütterung (über 6 Monate) ohne Beobachtung des Säure-Basen-Status (aufgrund der harnansäuernden Eigenschaften)

## i 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.

für weitere  
Informationen



## 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 <sup>3</sup>		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.

















Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren. <sup>1,2</sup> 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+
 9g   	35	50	60	75	85	13 g pro kg
 85g   	2	2 ½	3 ½	4	4 ½	60 g pro kg
 82g  Ragout	2	3	3 ½	4	4 ½	60 g pro kg

### GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 85g +  9g 	 1 +  20g	 1 +  30g	 1 +  45g	 1 +  55g	 1 +  65g	 1 +  11g/kg

### GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 82g +  9g  Ragout	 1 +  20g	 1 +  30g	 1 +  45g	 1 +  55g	 1 +  65g	 1 +  11g/kg











Prescription Diet **c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter**

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


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



# Prescription Diet c/d Multicare Katzenfutter

 kg	2	3	4	5	6	7+
 9g 	35	50	60	75	85	13 g pro kg
 85g  	2	2 ½	3 ½	4	4 ½	60 g pro kg
 82g  Ragout	2	2 ¾	3 ½	4	4 ¾	60 g pro kg
 156g 	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ¾	45 g pro kg

## GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 85g   9g 	 1  20g	 1  30g	 1  45g	 1  55g	 1  65g	 1  11g/kg






## GEMISCHTE FÜTTERUNG

















 kg	2	3	4	5	6	7+
 82g  9g  Ragout	 1  20g	 1  30g	 1  45g	 1  55g	 1  65g	 1  11g/kg

## GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
 156g  9g 	 ½  15g	 ½  25g	 1  15g	 1  30g	 1  40g	 1  7g/kg








Prescription Diet **s/d Katzenfutter**

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	35	45	55	70	80	12 g pro kg
 	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	40 g pro kg

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



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.

	<b>Prescription Diet c/d Multicare Stress Katzenfutter</b>	
 BK27182M	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> 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).	
 BK32116M	<b>TROCKENFUTTER (MIT MEERESFISCH)</b> 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).	
 BK26384M	<b>FRISCHEBEUTEL (MIT HUHN)</b> Huhn (22 %), Schwein, Erbsenprotein, Weizenmehl, Maisstärke, Lachs, Zuckerarten, Proteinhydrolysat, Cellulose, Trockenvollei, 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.	
 BK26383M	<b>FRISCHEBEUTEL (MIT LACHS)</b> Hühnerleber, Schwein, Huhn, Lachs (4 %), Maisstärke, Erbsenprotein, Weizenmehl, Zuckerarten, Trockenvollei, Mineralstoffe, Cellulose, Sonnenblumenöl, getrocknetes Schweineprotein, Fischöl, Taurin, Vitamine, Schweineknorpel (Quelle für Chondroitinsulfat), Milchproteinhydrolysat, L-Tryptophan, Krustentierhydrolysat (Quelle für Glucosamin), Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	
 Ragout BK32592	<b>RAGOUT (MIT HUHN &amp; ZUGEFÜGTEM GEMÜSE)</b> Schweineleber, Huhn (10 %), Weizenkleber, Maisstärke, Reismehl, getrocknete Karotten, Reis, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, tierische Fette, Fischöl, Sojabohnenöl, Spinatpulver, Taurin, Vitamine, Milchproteinhydrolysat, Spurenelemente und L-Tryptophan. (Gemüse gesamt 1,2 %)	

	<b>Prescription Diet c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter</b>	
 BK25632M	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> 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).	
 BK25988M	<b>FRISCHEBEUTEL (HUHN)</b> Huhn (27 %), Schwein, Cellulose, Maisstärke, Zuckerarten, getrockneter Tomatentrester, getrocknetes Eiweiß, Weizenmehl, Erbsenprotein, Kokosnussöl, Mineralstoffe, Leinöl, Fischöl, Sonnenblumenöl, getrocknete Karotten, Maisdextrin, getrocknetes Schweineprotein, Vitamine, Spurenelemente, Taurin, Milchproteinhydrolysat und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	



## Prescription Diet **c/d Multicare Katzenfutter**

**c/d**  
Multicare



BK27563M

### **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).



BK25948M

### **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.



BK26382M

### **FRISCHEBEUTEL (MIT LACHS)**

Huhn, Schwein, Lachs (4 %), Maisstärke, Erbsenprotein, Weizenmehl, Zuckerarten, Mineralstoffe, Trockenvollei, Cellulose, Sonnenblumenöl, getrocknetes Schweineprotein, Fischöl, Malsdextrin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.



Ragout  
BK20177

### **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 %)



BK28017

### **FEINGEHACKT (MIT HUHN)**

Schwein, Huhn (8 %), Braureis, Maisstärke, tierische Fette, Proteinhydrolysat, Sojabohnenmehl, Fischöl, Mineralstoffe, Brauherfe, Vitamine, Taurin und Spurenelemente.



## Prescription Diet **s/d Katzenfutter**

**s/d**



BK24709M

### **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).



BK27332

### **FEINGEHACKT (ORIGINAL)**


Schwein, tierische Fette, Braureis, Maisstärke, Mais, Mineralstoffe, Sojabohnenöl, Cellulose, Vitamine, Taurin und Spurenelemente.



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



## ORIGINALSUBSTANZ



c/d Multicare Stress Katzenfutter								c/d Multicare Stress + Metabolic Katzenfutter	
	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Meeresfisch)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugelegtem Gemüse)	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (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 %	0,15 %	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 %	0,08 %	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 %		
Schwefel	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 %		
Kalliumcitrat	2,075 mg/kg	2,070 mg/kg	960 mg/kg	-	448 mg/kg	6,109 mg/kg	488 mg/kg		
L-Tryptophan	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 <sup>10</sup>	5,985 IU/kg	6,954 IU/kg	16,392 IU/kg	16,358 IU/kg	24,713 IU/kg	78,46 IU/kg	30,951 IU/kg		
Vitamin D <sup>10</sup>	637 IU/kg	739 IU/kg	243 IU/kg	316 IU/kg	270 IU/kg	772 IU/kg	208 IU/kg		
Vitamin E <sup>10</sup>	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	103 ppm		
UMSETZBARE ENERGIE*									
	387 kcal/100 g	387 kcal/100 g	84 kcal/100 g	85 kcal/100 g	84 kcal/100 g	341 kcal/100 g	68 kcal/100 g		
kJ/100 g	1,620 kcal/100 g	1,618 kcal/100 g	350 kcal/100 g	356 kcal/100 g	351 kcal/100 g	1,427 kcal/100 g	286 kcal/100 g		
Harnalkalisierende Substanzen	-	A, B	A, C, D	C, E	A	A, C	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/Frischebeutel	-	-	71 kcal/Frischebeutel	72 kcal/Frischebeutel	-	-	58,2 kcal/Frischebeutel		
kcal/Dose	-	-	-	-	68,8 kcal/Dose	-	-		

A = Kaliumcitrat, B = Calciumcarbonat, C = Kaliumchlorid, D = L-Cystein, E = Natriumdiphosphat






## ORIGINALSUBSTANZ

		c/d Multicare Katzenfutter				s/d Katzenfutter	
	Trockenfutter (mit Hühn)	Frischebeutel (mit Hühn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Hühn & zugefügtem Gemüse)	Feingehacktt (mit Hühn)	Trockenfutter (mit Hühn)	Feingehacktt (Original)
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 %	80 %	74 %	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 %	0,1 %	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 %
Schwefel	0,7 %	0,16 %	0,19 %	0,14 %	0,22 %	0,76 %	0,31 %
Omega-3-Fettsäuren	0,71 %	0,16 %	27,7 %	0,17 %	0,19 %	0,43 %	0,13 %
Omega-6-Fettsäuren	3,22 %	0,75 %	32,38 %	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	4,5 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 <sup>10</sup>	6,003 IU/kg	16,416 IU/kg	16,416 IU/kg	24,385 IU/kg	32,919 IU/kg	6,729 IU/kg	52,294 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	638 IU/kg	242 IU/kg	317 IU/kg	401 IU/kg	236 IU/kg	559 IU/kg	212 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	647 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
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>							
kcal/100 g	388	84	85	84	112	417	129
kJ/100 g	16,23	351	356	351	468	1,746	541
Harnalkalisierende Substanzen	A	A, C, D	C, D, E	A	A	-	-
Urin pH (Zielf)	6,2-6,4	6,2-6,4	6,2-6,4	6,2-6,4	6,2-6,4	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 = Natriumdi-phosphat



## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>



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 & zugefügtem Gemüse)	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (Huhn)
Rohprotein	33,8 %	35,2 %	44,3 %	42,4 %	41,7 %	39,1 %	40,6 %
Rohfett	16,1 %	16,1 %	19,3 %	19,9 %	18,9 %	13,4 %	14,7 %
Kohlenhydrate (NFE)	43,4 %	42,5 %	28 %	30,5 %	32,7 %	31,2 %	26,8 %
Rohfaser	1 %	0,6 %	2,2 %	1 %	2,2 %	10,8 %	12,1 %
Fasern gesamt	3,8 %	1,5 %	4,6 %	2,4 %	4,4 %	16,6 %	17,6 %
Rohasche	5,6 %	5,6 %	6,2 %	6,2 %	5,9 %	5,5 %	5,9 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	0,72 %	0,8 %	0,75 %	0,78 %	0,81 %	0,77 %	0,84 %
Phosphor	0,71 %	0,72 %	0,67 %	0,67 %	0,68 %	0,7 %	0,77 %
Natrium	0,37 %	0,37 %	0,4 %	0,37 %	0,38 %	0,35 %	0,39 %
Kalium	0,9 %	0,81 %	0,81 %	0,72 %	0,92 %	0,78 %	0,7 %
Magnesium	0,071 %	0,059 %	0,063 %	0,063 %	0,057 %	0,074 %	0,073 %
Chlorid	0,93 %	0,86 %	0,94 %	0,78 %	0,92 %	0,82 %	0,87 %
Schwefel	0,7 %	0,67 %	0,79 %	0,96 %	0,69 %	0,83 %	0,77 %
Omega-3-Fettsäuren	0,74 %	1,03 %	0,8 %	0,99 %	0,84 %	1,29 %	1,53 %
Omega-6-Fettsäuren	3,23 %	3,97 %	3,76 %	3,81 %	3,61 %	3,25 %	4,08 %
EPA	0,226 %	0,222 %	0,214 %	0,271 %	0,213 %	0,216 %	0,195 %
DHA	0,153 %	0,177 %	0,224 %	0,314 %	0,196 %	0,146 %	0,208 %
Taurin	0,25 %	0,22 %	0,33 %	0,33 %	0,42 %	0,27 %	0,25 %
Kaliumcitrat	2,196 mg/kg	2,190 mg/kg	4,802 mg/kg	-	2,252 mg/kg	6,464 mg/kg	2,566 mg/kg
L-Tryptophan	0,36 %	0,36 %	0,53 %	0,51 %	0,85 %	0,45 %	0,4 %
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	1,283 mg/kg
Hydroxyprolin	-	-	0,15 %	0,07 %	1,23 %	0,01 %	0,01 %
L-Carnitin	176 ppm	15,5 ppm	32,5 ppm	32 ppm	23 ppm	616,2 ppm	583,9 ppm
L-Lysin	1,45 %	1,26 %	2,65 %	2,44 %	2,94 %	2,36 %	2,26 %
Vitamin A <sup>10</sup>	6,333 IU/kg	7,359 IU/kg	81,961 IU/kg	81,789 IU/kg	124,242 IU/kg	8,303 IU/kg	162,900 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	674 IU/kg	782 IU/kg	1,213 IU/kg	1,578 IU/kg	1,355 IU/kg	817 IU/kg	1,096 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	628 IU/kg	699 IU/kg	781 IU/kg	771 IU/kg	856 IU/kg	514 IU/kg	1,019 IU/kg
Beta-Carotin	0,85 ppm	1,55 ppm	4,8 ppm	4,8 ppm	11,91 ppm	6,84 ppm	5,44 ppm
UMSETZBARE ENERGIE <sup>5</sup>							
kcal/100 g	410	409	419	426	422	361	360
kJ/100 g	1,714	1,712	1,751	1,780	1,765	1,510	1,506
Harnalkalisierende Substanzen	-	-	-	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-	-




## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

c/d Multicare Katzenfutter						s/d Katzenfutter
Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingehacktt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Feingehacktt (Original)
Rohprotein	33,9 %	44,1 %	41,2 %	41,4 %	34,7 %	39 %
Rohfett	16,1 %	19,4 %	18,8 %	21,9 %	24,8 %	30,2 %
Kohlenhydrate (NFE)	43,7 %	28 %	33,2 %	29,6 %	33,5 %	21,3 %
Rohfaser	1 %	2,2 %	0,7 %	0,9 %	0,7 %	2,2 %
Fasern gesamt	3,8 %	4,6 %	4,4 %	2,1 %	2,4 %	3,7 %
Rohasche	5,4 %	6,1 %	5,9 %	5,9 %	6,3 %	7,3 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	0,79 %	0,75 %	0,16 %	0,81 %	0,94 %	1,11 %
Phosphor	0,68 %	0,67 %	0,13 %	0,67 %	0,75 %	0,7 %
Natrium	0,37 %	0,39 %	0,07 %	0,38 %	0,34 %	0,33 %
Kalium	0,68 %	0,82 %	0,14 %	0,93 %	0,99 %	0,89 %
Magnesium	0,072 %	0,064 %	0,013 %	0,057 %	0,066 %	0,056 %
Chlorid	0,76 %	0,93 %	0,15 %	0,92 %	1,17 %	1,19 %
Schwefel	0,75 %	0,79 %	0,19 %	0,68 %	0,82 %	1,14 %
Omega-3-Fettsäuren	0,75 %	0,8 %	27,7 %	0,83 %	0,83 %	0,49 %
Omega-6-Fettsäuren	3,41 %	3,77 %	32,38 %	3,59 %	4,96 %	6,87 %
EPA	0,219 %	0,214 %	0,054 %	0,212 %	0,003 %	0,004 %
DHA	0,148 %	0,225 %	0,063 %	0,195 %	0,013 %	0,028 %
Taurin	0,25 %	0,33 %	0,07 %	0,42 %	0,2 %	0,34 %
Kaliumcitrat	2,197 mg/kg	4,820 mg/kg	-	2,876 mg/kg	-	-
L-Tryptophan	0,31 %	0,43 %	0,08 %	0,74 %	0,28 %	0,53 %
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	-	-	-
Hydroxyprolin	-	0,15 %	71,93 %	1,22 %	-	0,35 %
L-Carnitin	17,9 ppm	32,6 ppm	6,4 ppm	22,8 ppm	21,5 ppm	22,1 ppm
L-Lysin	1,45 %	2,65 %	0,49 %	2,9 %	1,41 %	2,9 %
Vitamin A <sup>10</sup>	6,353 IU/kg	82,258 IU/kg	16,416 IU/kg	122,575 IU/kg	7,274 IU/kg	195,543 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	675 IU/kg	1,210 IU/kg	317 IU/kg	2,017 IU/kg	604 IU/kg	794 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	684 IU/kg	777 IU/kg	155 IU/kg	732 IU/kg	618 IU/kg	1,163 IU/kg
Beta-Carotin	0,85 ppm	4,82 ppm	0,96 ppm	10,12 ppm	2,34 ppm	5,73 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>						
kcal/100 g	410	419	426	422	451	483
kJ/100 g	1,717	1,753	1,780	1,767	1,888	2,021
Harnkalisierende Substanzen	-	-	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-



pro 100 kcal ME<sup>s</sup>



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 & zugefügtem Gemüse)	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (Huhn)
Rohprotein	8,3 g	8,6 g	10,6 g	10 g	9,9 g	10,8 g	11,3 g
Rohfett	3,9 g	3,9 g	4,6 g	4,7 g	4,5 g	3,7 g	4,1 g
Kohlenhydrate (NFE)	10,6 g	10,4 g	6,7 g	7,2 g	7,7 g	8,6 g	7,5 g
Rohfaser	0,2 g	0,2 g	0,5 g	0,2 g	0,2 g	3 g	3,4 g
Fasern gesamt	0,9 g	0,4 g	1,1 g	0,6 g	1 g	4,6 g	4,9 g
Rohasche	1,4 g	1,4 g	1,5 g	1,5 g	1,4 g	1,5 g	1,6 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	176 mg	196 mg	179 mg	184 mg	191 mg	214 mg	233 mg
Phosphor	174 mg	177 mg	160 mg	157 mg	161 mg	194 mg	214 mg
Natrium	91 mg	91 mg	96 mg	86 mg	91 mg	96 mg	109 mg
Kalium	221 mg	199 mg	195 mg	169 mg	217 mg	217 mg	194 mg
Magnesium	17 mg	14 mg	15 mg	15 mg	14 mg	21 mg	20 mg
Chlorid	227 mg	210 mg	225 mg	182 mg	219 mg	227 mg	242 mg
Schwefel	0,17 mg	0,16 mg	0,19 mg	0,23 mg	0,16 mg	0,23 mg	0,21 mg
Omega-3-Fettsäuren	180 mg	252 mg	191 mg	233 mg	199 mg	358 mg	426 mg
Omega-6-Fettsäuren	789 mg	971 mg	897 mg	894 mg	855 mg	900 mg	1132 mg
EPA	551 mg	54,2 mg	51 mg	63,7 mg	50,4 mg	59,9 mg	54,1 mg
DHA	37,3 mg	43,4 mg	53,5 mg	73,7 mg	46,4 mg	40,6 mg	57,9 mg
Taurin	60 mg	54 mg	78 mg	76 mg	100 mg	74 mg	70 mg
Kaliumcitrat	54 mg	54 mg	115 mg	-	53 mg	179 mg	71 mg
L-Tryptophan	87 mg	87 mg	127 mg	119 mg	201 mg	124 mg	112 mg
Milchproteinhydrolysat	27 mg	27 mg	29 mg	28 mg	30 mg	30 mg	36 mg
Hydroxyprolin	-	-	36 mg	17 mg	292 mg	3 mg	3 mg
L-Carnitin	0,43 mg	0,38 mg	0,78 mg	0,75 mg	0,55 mg	17,07 mg	16,22 mg
L-Lysin	353 mg	307 mg	634 mg	574 mg	697 mg	654 mg	627 mg
Vitamin A <sup>10</sup>	155 IU	180 IU	1.958 IU	1.922 IU	2.946 IU	230 IU	4525 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	16,5 IU	191 IU	29 IU	371 IU	32,1 IU	22,6 IU	30,4 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	15,34 IU	17,08 IU	18,67 IU	18,11 IU	20,3 IU	14,25 IU	28,3 IU
Beta-Carotin	0,02 mg	0,04 mg	0,11 mg	0,11 mg	0,28 mg	0,19 mg	0,15 mg

UMSETZBARE ENERGIE<sup>s</sup>

kcal/100 g	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-
Harnalkalisierende Substanzen	-	-	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-



## pro 100 kcal ME<sup>5</sup>

	c/d Multicare Katzenfutter				s/d Katzenfutter		
	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Lachs)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingehack (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Feingehack (Original)
Rohprotein	8,3 g	10,5 g	9,9 g	9,8 g	9,5 g	7,7 g	8,1 g
Rohfett	3,9 g	4,6 g	4,7 g	4,5 g	5 g	5,5 g	6,3 g
Kohlenhydrate (NFE)	10,6 g	6,7 g	7,2 g	7,9 g	6,8 g	7,4 g	4,4 g
Rohfaser	0,2 g	0,5 g	0,2 g	0,2 g	0,2 g	0,2 g	0,5 g
Fasern gesamt	0,9 g	1,1 g	0,6 g	1 g	0,5 g	0,5 g	0,8 g
Rohasche	1,3 g	1,5 g	1,4 g	1,4 g	1,3 g	1,4 g	1,5 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	193 mg	179 mg	184 mg	191 mg	180 mg	208 mg	229 mg
Phosphor	166 mg	160 mg	157 mg	159 mg	169 mg	166 mg	146 mg
Natrium	90 mg	93 mg	84 mg	89 mg	87 mg	76 mg	69 mg
Kalium	166 mg	195 mg	169 mg	221 mg	180 mg	218 mg	184 mg
Magnesium	17 mg	15 mg	15 mg	14 mg	15 mg	15 mg	12 mg
Chlorid	186 mg	221 mg	179 mg	218 mg	210 mg	259 mg	246 mg
Schwefel	0,18 mg	0,23 mg	0,23 mg	0,16 mg	0,19 mg	0,18 mg	0,24 mg
Omega-3-Fettsäuren	182 mg	192 mg	32.555 mg	198 mg	168 mg	103 mg	100 mg
Omega-6-Fettsäuren	831 mg	899 mg	38.044 mg	850 mg	927 mg	1.100 mg	1.422 mg
EPA	53,4 mg	51,1 mg	63,9 mg	50,1 mg	52,5 mg	0,7 mg	0,8 mg
DHA	36,2 mg	53,7 mg	73,9 mg	46,1 mg	51,3 mg	2,9 mg	5,7 mg
Taurin	60 mg	78 mg	77 mg	100 mg	84 mg	45 mg	71 mg
Kaliumcitrat	54 mg	115 mg	-	68 mg	45 mg	-	-
L-Tryptophan	75 mg	103 mg	96 mg	175 mg	123 mg	62 mg	109 mg
Milchproteinhydrolysat	-	-	-	-	-	-	-
Hydroxyprolin	-	36 mg	16.904 mg	290 mg	106 mg	-	72 mg
L-Carnitin	0,44 mg	0,78 mg	0,75 mg	0,54 mg	0,56 mg	0,48 mg	0,46 mg
L-Lysin	353 mg	634 mg	574 mg	688 mg	689 mg	313 mg	601 mg
Vitamin A <sup>10</sup>	155 IU	1.963 IU	1.929 IU	2.903 IU	2.944 IU	161 IU	4.048 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	16,5 IU	28,9 IU	37,2 IU	47,8 IU	21,1 IU	13,4 IU	16,4 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	16,67 IU	18,54 IU	18,18 IU	17,34 IU	23,17 IU	13,69 IU	24,08 IU
Beta-Carotin	0,02 mg	0,12 mg	0,11 mg	0,24 mg	0,16 mg	0,05 mg	0,12 mg
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>							
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-	-
Harnalkalisierende Substanzen	-	-	-	-	-	-	-
Urin pH (Ziel)	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-	-



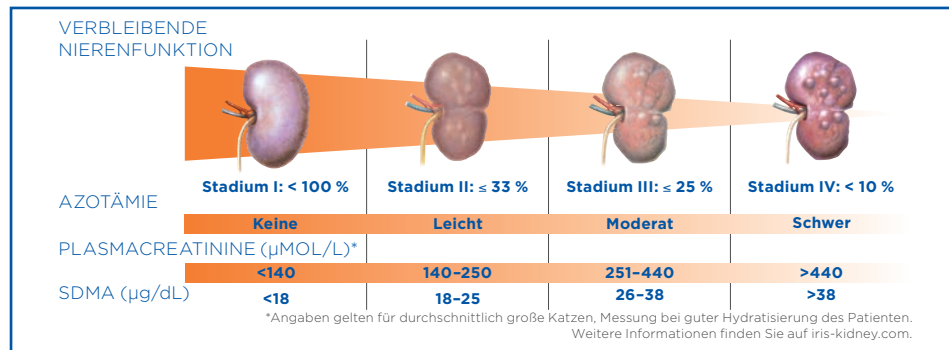
**UNTERSTÜTZUNG DER NIEREN**







## DIAGNOSE EINER NIERENERKRANKUNG



### Entsprechend dem IRIS Protokoll

#### IRIS Stadium I & II

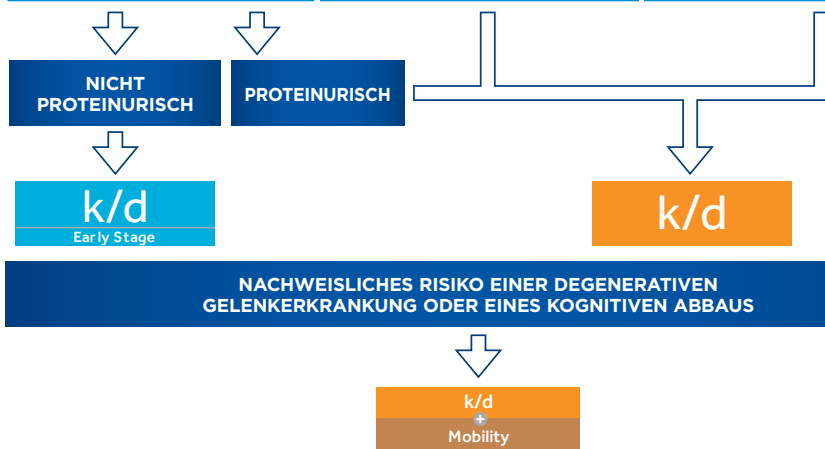
- Frühes Stadium einer Nierenfunktionsstörung
- Subklinische oder minimale Symptome einer Nierenerkrankung

#### IRIS Stadium II & III

- Gezeichnet 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



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.



# Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter

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	3 kg
	mit Huhn	85 g



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ Indikationen:

### Primäre Indikationen:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE) IRIS Stadium 1-2 (nicht proteinurisch)
- Leichtes bis mittelschweres Stadium einer Herzerkrankung, auch asymptomatisch
- Fortgeschrittenes Stadium einer Herzerkrankung
- Aszites oder Ödem, mit einer Herzerkrankung 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.



### Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	9 mm
Länge	3,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen



QR Code scannen

# Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter

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

**Weitere zu erwägende Produkte:**

- Für Patienten mit chronischen Nierenerkrankungen (CNE) IRIS Stadium 1-2 (nicht proteinurisch), IRIS Stadium 3-4 und alle IRIS Stadien mit Proteinurie: **Prescription Diet k/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d + Mobility Katzenfutter**
- Für Patienten mit CNE und gleichzeitig auftretender Osteoarthritis: **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 i/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 <sup>3</sup>		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

Unterstützung  
der Nieren

Klinisch erprobte Ernährung, die hilft, die lebenswichtige Nierenfunktion zu schützen und Muskelmasse zu erhalten.



NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN			
	mit Huhn	400 g	1,5 kg	3 kg	8 kg
	mit Thunfisch	400 g	1,5 kg	3 kg	
	mit Huhn	85 g			
	mit Lachs	85 g			
	mit Rind	85 g			
	Ragout mit Huhn & zugefügtem Gemüse	82 g			
	mit Huhn	156 g			



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ 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

## i 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.



Pelletgröße:

mit Huhn, mit Thunfisch	
Form	Scheibe
Durchmesser	9 mm
Länge	3,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

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 Osteoarthritis: **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 i/d Katzenfutter, Prescription Diet k/d Early Stage Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN <sup>3</sup>		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**



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

NAHRUNG	GESCHMACK	VERFÜGBARE PRODUKTGRÖSSEN	
	mit Huhn	1,5 kg	3 kg
	mit Huhn	85 g	

## ✓ Indikationen:

### Primäre Indikationen:

- Chronische Nierenerkrankung (CNE):
  - Mit gleichzeitig auftretender Osteoarthrose
  - 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

## i 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 Gelenkerkrankung.
- 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.



### Pelletgröße:

Form	Scheibe
Durchmesser	9 mm
Länge	3,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen





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 Osteoarthritis: **Prescription Diet j/d Katzenfutter**

EIGENSCHAFTEN <sup>3</sup>		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.



Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren. <sup>1,2</sup> 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+
 	35	45	55	65	75	12 g pro kg
 	2	2 ½	3	3 ½	4	55 g pro kg

#### GEMISCHTE FÜTTERUNG

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



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
  Ragout	2	2 ½	3 ½	4	4 ½	60 g pro kg
 	¾	1	1 ¼	1 ½	1 ⅔	40 g pro kg

## GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
   	  	  	  	  	  	  


## GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
   	  	  	  	  	  	  






## GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
    Ragout	  	  	  	  	  	  

## GEMISCHTE FÜTTERUNG

 kg	2	3	4	5	6	7+
   	  	  	  	  	  	  

Prescription Diet **k/d + Mobility Katzenfutter**

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	35	45	55	65	75	12 g pro kg
 	2	2 ½	3	3 ½	4	55 g pro kg

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





# HOCHWERTIGE ZUTATEN

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

	<b>Prescription Diet <i>k/d</i> Early Stage Katzenfutter</b>	<b>k/d</b> Early Stage
 BK26496M	<b>TROCKENFUTTER (ORIGINAL)</b> Maisklebermehl, Braureis, tierische Fette, getrocknete Erbsen, Erbsenprotein, Hühner- und Truthahnmehl, Weizen, Trockenvollei, Rübenschnitzel, Mineralstoffe, Reisproteinkonzentrat, Proteinhydrolysat, Fischöl, Sojabohnenöl, L-Carnitin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK27530M	<b>FRISCHEBEUTEL (MIT HUHN)</b> Huhn (20 %), Schwein, Maisstärke, Weizenmehl, Zuckerarten, Lachs, getrocknetes Eiweiß, Cellulose, Mineralstoffe, Sonnenblumenöl, Fischöl, Maisdextrin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	

	<b>Prescription Diet <i>k/d</i> Katzenfutter</b>	<b>k/d</b>
 BK24099M	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> Braureis, tierische Fette, Maisklebermehl, Hühner- (5 %) und Truthahnmehl, Erbsenprotein, Weizen, Trockenvollei, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Rübenschnitzel, Fischöl, Reisproteinkonzentrat, Sojabohnenöl, L-Carnitin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK32595M	<b>TROCKENFUTTER (MIT THUNFISCH)</b> Braureis, Maisstärke, tierische Fette, Maisklebermehl, Reisproteinkonzentrat, Hühner- und Truthahnmehl, Rübenschnitzel, Thunfischmehl (5 %), Erbsenprotein, Trockenvollei, Sojabohnenöl, Mineralstoffe, Fischöl, Proteinhydrolysat, L-Carnitin, Taurin, Vitamine, Spurenelemente und Beta-Carotin. Mit natürlichem Antioxidans (gemischte Tocopherole).	
 BK27532M	<b>FRISCHEBEUTEL (MIT HUHN)</b> Huhn (17 %), Schwein, Weizenmehl, Maisstärke, Zuckerarten, Lachs, getrocknetes Eiweiß, Cellulose, Mineralstoffe, Sonnenblumenöl, Fischöl, Maisdextrin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	
 BK27531M	<b>FRISCHEBEUTEL (MIT LACHS)</b> Huhn, Schwein, Lachs (4 %), Weizenmehl, Maisstärke, Zuckerarten, getrocknetes Eiweiß, Cellulose, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Sonnenblumenöl, Taurin, Fischöl, Maisdextrin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	
 BK28857M	<b>FRISCHEBEUTEL (MIT RIND)</b> Huhn, Schwein, Rind (4 %), Weizenmehl, Maisstärke, Zuckerarten, Lachs, Cellulose, getrocknetes Eiweiß, Mineralstoffe, Sonnenblumenöl, Fischöl, Maisdextrin, Vitamine, Taurin, Spurenelemente und Beta-Carotin. Gefärbt mit natürlichem Karamell.	
 Ragout BK32702	<b>RAGOUT (MIT HUHN &amp; ZUGEFÜGTEM GEMÜSE)</b> Huhn (12 %), Schweineleber, Reisstärke, Reismehl, tierische Fette, Erbsenprotein, getrocknete Karotten, Reis, Proteinhydrolysat, Mineralstoffe, Fischöl, Sojabohnenproteinisolat, Spinatpulver, Sojabohnenöl, Cellulose, Taurin, Zuckerarten, Vitamine und Spurenelemente. (Gemüse gesamt 1,2 %)	
 BK27458	<b>FEINGEHACKT (MIT HUHN)</b> Schweineleber, Huhn (10 %), Braureis, Trockenei, Zuckerarten, tierische Fette, Mineralstoffe, Reisstärke, Proteinhydrolysat, Cellulose, getrocknetes Eiweiß, Fischöl, Sojabohnenöl, Taurin, Vitamine, Spurenelemente und getrocknetes Eigelb. Gefärbt mit Karamell.	





## Prescription Diet **k/d + Mobility** Katzenfutter

k/d  
+  
Mobility



BK24069M

### **TROCKENFUTTER (MIT HUHN)**

Braureis, tierische Fette, Hühner- (6 %) und Truthahnmehl, Maisklebermehl, Weizen, Erbsenprotein, Trockenvollei, Fischöl, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Cellulose, Sojabohnenöl, Rübenschnitzel, 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 NÄHRSTOFFGEHALT<sup>10</sup>

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 Katzenfutter		k/d Katzenfutter	
	Trockenfutter (Original)	Frischebeutel (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)
Roheprotein	32,1 %	71 %	28,3 %	28,5 %
Rohfett	21,8 %	4,8 %	21,5 %	19,6 %
Kohlenhydrate (NFE)	34,5 %	7,4 %	39,8 %	411 %
Rohfaser	1,8 %	0,5 %	0,9 %	1,4 %
Lösliche Fasern	11 %	0,2 %	0,8 %	1,4 %
Rohasche	5,3 %	1,2 %	4,9 %	4,9 %
Feuchtigkeit	5 %	79 %	5 %	5 %
Calcium	0,72 %	0,15 %	0,7 %	0,75 %
Phosphor	0,46 %	0,11 %	0,46 %	0,44 %
Natrium	0,23 %	0,06 %	0,23 %	0,22 %
Kalium	0,74 %	0,21 %	0,7 %	0,7 %
Magnesium	0,07 %	0,012 %	0,061 %	0,083 %
Omega-3-Fettsäuren	0,91 %	0,19 %	0,83 %	0,97 %
Omega-6-Fettsäuren	3,73 %	0,96 %	3,45 %	3,6 %
EPA	0,285 %	0,06 %	0,258 %	0,286 %
DHA	0,2 %	0,051 %	0,182 %	0,233 %
Thiamin	25 ppm	3 ppm	24 ppm	23 ppm
Riboflavin	12,4 ppm	3,5 ppm	12,4 ppm	11,9 ppm
Niacin	141 ppm	32 ppm	144 ppm	136 ppm
Pyridoxin	10,3 ppm	3,4 ppm	10,4 ppm	9,9 ppm
Pantothensäure	36,1 ppm	6,1 ppm	36,7 ppm	34 ppm
Folsäure	2,63 ppm	0,48 ppm	2,57 ppm	2,44 ppm
Vitamin B12	0,16 ppm	0,05 ppm	0,16 ppm	0,15 ppm
Biotin	0,43 ppm	0,15 ppm	0,42 ppm	0,39 ppm
Taurin	0,2 %	0,05 %	0,2 %	0,43 %
L-Carnitin	569,3 ppm	109,7 ppm	574 ppm	581,9 ppm
Alpha-Linolensäure (ALA)	0,29 %	0,04 %	0,27 %	0,32 %
DL-Methionin	1,43 %	0,32 %	1,2 %	1,15 %
Mangan	182 ppm	4,3 ppm	19,4 ppm	17,2 ppm
Glucosamin	377 ppm	0 ppm	331 ppm	245 ppm
Chondroitinsulfat	180 ppm	0 ppm	308 ppm	225 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	8,937 IU/kg	17810 IU/kg	8,825 IU/kg	8,460 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	251 IU/kg	203 IU/kg	738 IU/kg	756 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	610 IU/kg	153 IU/kg	590 IU/kg	580 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	111 ppm	24 ppm	107 ppm	108 ppm
Beta-Carotin	3,06 ppm	0,66 ppm	2,58 ppm	2,45 ppm
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>				
kcal/100 g	422	92	422	410
kJ/100 g	1,764	384	1,764	1,715
kcal/Frischebeutel	-	78	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-
				91
				380
				77,2
				-



## ORIGINALSUBSTANZ

	k/d Katzenfutter				k/d + Mobility Katzenfutter	
	Frischebeutel (mit Lachs)	Frischebeutel (mit Rind)	Ragout (mit Huhn & zugelegtem Gemüse)	Feingehackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)
Rohprotein	6,4 %	6,2 %	5,7 %	8,5 %	28,3 %	6,2 %
Rohfett	5 %	4,7 %		6,6 %	21,2 %	4,8 %
Kohlenhydrate (NFE)	8,4 %	8,4 %	7,6 %	11,3 %	39,3 %	8,4 %
Rohfaser	0,5 %	0,5 %	0,3 %	0,7 %	2 %	0,5 %
Lösliche Fasern	0,2 %	0,2 %	0,5 %	0,2 %	0,6 %	0,2 %
Rohasche	1,2 %	1,2 %	0,9 %	1,7 %	4,9 %	1,1 %
Feuchtigkeit	79 %	79 %	81 %	71 %	4 %	79 %
Calcium	0,16 %	0,16 %	0,15 %	0,24 %	0,66 %	0,15 %
Phosphor	0,11 %	0,09 %	0,09 %	0,14 %	0,5 %	0,09 %
Natrium	0,06 %	0,06 %	0,05 %	0,07 %	0,22 %	0,05 %
Kalium	0,2 %	0,19 %	0,21 %	0,32 %	0,78 %	0,18 %
Magnesium	0,012 %	0,011 %	0,011 %	0,016 %	0,075 %	0,011 %
Omega-3-Fettsäuren	0,25 %	0,18 %	0,2 %	0,3 %	1,28 %	0,28 %
Omega-6-Fettsäuren	0,9 %	0,69 %	0,69 %	1,09 %	3,43 %	0,91 %
EPA	0,077 %	0,061 %	0,057 %	0,089 %	0,47 %	0,092 %
DHA	0,074 %	0,049 %	0,052 %	0,09 %	0,323 %	0,071 %
Thiamin	4 ppm	8 ppm	37 ppm	72 ppm	26 ppm	3 ppm
Riboflavin	31 ppm	31 ppm	3,9 ppm	74 ppm	13,2 ppm	2,8 ppm
Niacin	3,3 ppm	29 ppm	26 ppm	48 ppm	154 ppm	28 ppm
Pyridoxin	3,9 ppm	2,2 ppm	4,7 ppm	9,1 ppm	11 ppm	3,2 ppm
Pantothensäure	5,2 ppm	6,1 ppm	7,7 ppm	14,2 ppm	39,2 ppm	4,8 ppm
Folsäure	0,55 ppm	0,59 ppm	0,47 ppm	114 ppm	2,74 ppm	0,45 ppm
Vitamin B12	0,05 ppm	0,05 ppm	0,06 ppm	0,14 ppm	0,17 ppm	0,04 ppm
Biotin	0,12 ppm	0,09 ppm	0,15 ppm	0,3 ppm	0,46 ppm	0,12 ppm
Taurin	0,05 %	0,05 %	0,09 %	0,13 %	0,21 %	0,05 %
L-Carnitin	116,7 ppm	117,2 ppm	172,2 ppm	156,8 ppm	564,6 ppm	110,7 ppm
Alpha-Linolensäure (ALA)	0,05 %	0,04 %	0,05 %	0,06 %	0,29 %	0,07 %
DL-Methionin	0,32 %	0,32 %	0,29 %	0,42 %	1,42 %	0,31 %
Mangan	4 ppm	3,5 ppm	3,7 ppm	5,4 ppm	19,3 ppm	3,4 ppm
Glucosamin	10 ppm	0 ppm	122 ppm	650 ppm	369 ppm	0 ppm
Chondroitinsulfat	0 ppm	0 ppm	10 ppm	16 ppm	386 ppm	0 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	11,464 IU/kg	5,211 IU/kg	15,344 IU/kg	29,353 IU/kg	9,439 IU/kg	12,135 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	319 IU/kg	105 IU/kg	230 IU/kg	285 IU/kg	788 IU/kg	196 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	187 IU/kg	120 IU/kg	171 IU/kg	285 IU/kg	606 IU/kg	150 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	25 ppm	43 ppm	30 ppm	27 ppm	108 ppm	25 ppm
Beta-Carotin	0,66 ppm	0,71 ppm	1,32 ppm	0,48 ppm	2,91 ppm	0,67 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>						
kcal/100 g	94	91	85	125	418	92
kJ/100 g	394	380	356	523	1748	385
kcal/Frischebeutel	80	77,3	-	-	-	78
kcal/Dose	-	-	69,9	195,1	-	-



## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

	k/d Early Stage Katzenfütter		k/d Katzenfütter	
	Trockenfutter (Original)	Frischebeutel (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)
Rohprotein	33,6 %	33,6 %	29,6 %	29,7 %
Rohfett	22,8 %	23,1 %	22,5 %	22 %
Kohlenhydrate (NFE)	36,1 %	35,2 %	41,7 %	40,5 %
Rohfaser	1,9 %	2,5 %	1 %	1,5 %
Lösliche Fasern	1,1 %	0,8 %	0,8 %	0,8 %
Rohasche	5,5 %	5,8 %	5,2 %	5,3 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-
Calcium	0,76 %	0,73 %	0,74 %	0,75 %
Phosphor	0,48 %	0,5 %	0,49 %	0,46 %
Natrium	0,24 %	0,29 %	0,24 %	0,23 %
Kalium	0,78 %	0,99 %	0,75 %	0,73 %
Magnesium	0,073 %	0,056 %	0,064 %	0,087 %
Omega-3-Fettsäuren	0,95 %	0,91 %	0,87 %	1,01 %
Omega-6-Fettsäuren	3,91 %	4,57 %	3,62 %	3,77 %
EPA	0,298 %	0,285 %	0,27 %	0,3 %
DHA	0,209 %	0,244 %	0,191 %	0,241 %
Thiamin	26 ppm	15 ppm	26 ppm	24 ppm
Riboflavin	13 ppm	16,6 ppm	13 ppm	12,4 ppm
Niacin	148 ppm	151 ppm	151 ppm	142 ppm
Pyridoxin	10,8 ppm	16,1 ppm	10,8 ppm	10,3 ppm
Pantothenensäure	37,8 ppm	29,1 ppm	38,4 ppm	35,6 ppm
Folsäure	2,75 ppm	2,28 ppm	2,69 ppm	2,55 ppm
Vitamin B12	0,16 ppm	0,25 ppm	0,16 ppm	0,16 ppm
Biotin	0,45 ppm	0,72 ppm	0,44 ppm	0,41 ppm
Taurin	0,21 %	0,26 %	0,21 %	0,45 %
L-Carnitin	596,2 ppm	522,3 ppm	601,1 ppm	609,4 ppm
Alpha-Linolensäure (ALA)	0,31 %	0,19 %	0,28 %	0,34 %
DL-Methionin	1,49 %	1,54 %	1,26 %	1,2 %
Mangan	191 ppm	20,5 ppm	20,3 ppm	18 ppm
Glucosamin	395 ppm	0 ppm	347 ppm	257 ppm
Chondroitinsulfat	188 ppm	0 ppm	322 ppm	236 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	9,358 IU/kg	84,808 IU/kg	9,241 IU/kg	8,859 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	786 IU/kg	967 IU/kg	773 IU/kg	792 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	638 IU/kg	729 IU/kg	618 IU/kg	607 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	116 ppm	112 ppm	113 ppm	120 ppm
Beta-Carotin	3,21 ppm	3,12 ppm	2,7 ppm	2,56 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>				
kcal/100 g	441	437	442	429
kJ/100 g	1847	1827	1847	1796
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-



## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

	k/d Katzenfutter				k/d + Mobility Katzenfutter	
	Frischebeutel (mit Lachs)	Frischebeutel (mit Rind)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingehackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)
Rohprotein	29,9 %	29,7 %	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 %	0,53 %	0,41 %
Natrium	0,28 %	0,26 %	0,24 %	0,26 %	0,26 %	0,23 %
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	114 %	0,88 %	1,05 %	1,03 %	1,34 %	1,34 %
Omega-6-Fettsäuren	417 %	4,23 %	3,62 %	3,79 %	3,58 %	4,33 %
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	2,54 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	542,9 ppm	560,4 ppm	906,2 ppm	546,5 ppm	590 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	644 ppm	2266 ppm	385 ppm	0 ppm
Chondroitinsulfat	0 ppm	0 ppm	50 ppm	55 ppm	403 ppm	0 ppm
Vitamin A <sup>10</sup>	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 <sup>10</sup>	1486 IU/kg	501 IU/kg	1,212 IU/kg	993 IU/kg	823 IU/kg	934 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	869 IU/kg	570 IU/kg	9,01 IU/kg	993 IU/kg	633 IU/kg	713 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	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
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>						
kcal/100 g	438	433	448	436	436	438
kJ/100 g	1.833	1.811	1.876	1.852	1.826	1.831
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-



## pro 100 kcal ME<sup>5</sup>

k/d Early Stage Katzenfutter		k/d Katzenfutter		
Trockenfutter (Original)	Frischebeutel (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Thunfisch)	Frischebeutel (mit Huhn)
Rohprotein	7,6 g	7,7 g	6,7 g	6,9 g
Rohfett	5,2 g	5,3 g	5,1 g	4,8 g
Kohlenhydrate (NFE)	8,2 g	8,1 g	9,4 g	9,4 g
Rohfaser	0,4 g	0,6 g	0,2 g	0,3 g
Lösliche Fasern	0,2 g	0,2 g	0,2 g	0,2 g
Rohasche	1,3 g	1,3 g	1,2 g	1,2 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-
Calcium	171 mg	168 mg	167 mg	173 mg
Phosphor	108 mg	115 mg	110 mg	108 mg
Natrium	54 mg	66 mg	55 mg	53 mg
Kalium	177 mg	227 mg	170 mg	171 mg
Magnesium	17 mg	13 mg	14 mg	20 mg
Omega-3-Fettsäuren	216 mg	208 mg	198 mg	236 mg
Omega-6-Fettsäuren	885 mg	1.047 mg	820 mg	878 mg
EPA	676 mg	65,3 mg	61,3 mg	69,8 mg
DHA	47,4 mg	55,9 mg	43,2 mg	56,8 mg
Thiamin	0,6 mg	0,4 mg	0,6 mg	0,6 mg
Riboflavin	0,29 mg	0,38 mg	0,29 mg	0,29 mg
Niacin	3,3 mg	3,5 mg	3,4 mg	3,3 mg
Pyridoxin	0,24 mg	0,37 mg	0,25 mg	0,24 mg
Pantothensäure	0,86 mg	0,67 mg	0,87 mg	0,83 mg
Folsäure	0,06 mg	0,05 mg	0,06 mg	0,06 mg
Vitamin B12	3,7 mcg	5,8 mcg	3,7 mcg	3,7 mcg
Biotin	0,01 mg	0,02 mg	0,01 mg	0,01 mg
Taurin	47 mg	59 mg	47 mg	58 mg
L-Carnitin	13,51 mg	11,96 mg	13,62 mg	14,2 mg
Alpha-Linolensäure (ALA)	69,2 mg	44,6 mg	63,2 mg	78,1 mg
DL-Methionin	338 mg	353 mg	284 mg	280 mg
Mangan	0,43 mg	0,47 mg	0,46 mg	0,42 mg
Glucosamin	9 mg	0 mg	8 mg	0 mg
Chondroitinsulfat	4 mg	0 mg	5 mg	0 mg
Vitamin A <sup>10</sup>	212 IU	1.942 IU	209 IU	206 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	178 IU	221 IU	175 IU	18,4 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	14,47 IU	16,7 IU	14 IU	16,64 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	2,63 mg	2,67 mg	2,55 mg	2,63 mg
Beta-Carotin	0,07 mg	0,07 mg	0,06 mg	0,06 mg
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>				
kcal/100 g	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-



pro 100 kcal ME<sup>5</sup>

	k/d Katzenfutter				k/d + Mobility Katzenfutter	
	Frischebeutel (mit Lachs)	Frischebeutel (mit Rind)	Ragout (mit Huhn & zugefügtem Gemüse)	Feingehackt (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Frischebeutel (mit Huhn)
Rohprotein	6,8 g	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	9,0 g	9,4 g	9,1 g
Rohfaser	0,6 g	0,6 g	0,3 g	0,5 g	0,5 g	0,6 g
Lösliche Fasern	0,2 g	0,2 g	0,6 g	0,2 g	0,1 g	0,2 g
Rohasche	1,3 g	1,3 g	1,1 g	1,3 g	1,2 g	1,2 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-	-
Calcium	167 mg	178 mg	178 mg	192 mg	157 mg	167 mg
Phosphor	116 mg	95 mg	110 mg	110 mg	121 mg	94 mg
Natrium	64 mg	61 mg	54 mg	59 mg	53 mg	59 mg
Kalium	210 mg	209 mg	246 mg	253 mg	186 mg	201 mg
Magnesium	12 mg	12 mg	13 mg	12 mg	18 mg	12 mg
Omega-3-Fettsäuren	260 mg	202 mg	233 mg	237 mg	307 mg	307 mg
Omega-6-Fettsäuren	951 mg	976 mg	808 mg	870 mg	821 mg	990 mg
EPA	82 mg	66,9 mg	66,9 mg	70,9 mg	112,4 mg	100,4 mg
DHA	78 mg	54 mg	61 mg	71,8 mg	77,4 mg	77,6 mg
Thiamin	0,4 mg	0,9 mg	4,4 mg	5,8 mg	0,6 mg	0,3 mg
Riboflavin	0,33 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	0,52 mg
Folsäure	0,06 mg	0,06 mg	0,06 mg	0,09 mg	0,07 mg	0,05 mg
Vitamin B12	5,2 mcg	5 mcg	7 mcg	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	13,52 mg	13,52 mg	12,04 mg
Alpha-Linolensäure (ALA)	48,2 mg	43,3 mg	57,5 mg	47,2 mg	68,3 mg	75,2 mg
DL-Methionin	341 mg	356 mg	335 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 <sup>10</sup>	1,217 IU	573 IU	1,801 IU	2,346 IU	226 IU	1,320 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	33,9 IU	116 IU	27 IU	22,8 IU	18,9 IU	21,4 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	1983 IU	1318 IU	20,09 IU	22,77 IU	14,51 IU	16,3 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	2,63 mg	4,74 mg	3,57 mg	2,18 mg	2,59 mg	2,72 mg
Beta-Carotin	0,07 mg	0,08 mg	0,15 mg	0,04 mg	0,07 mg	0,07 mg
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>5</sup></b>						
kcal/100 g	-	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-	-
kcal/Frischebeutel	-	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-	-

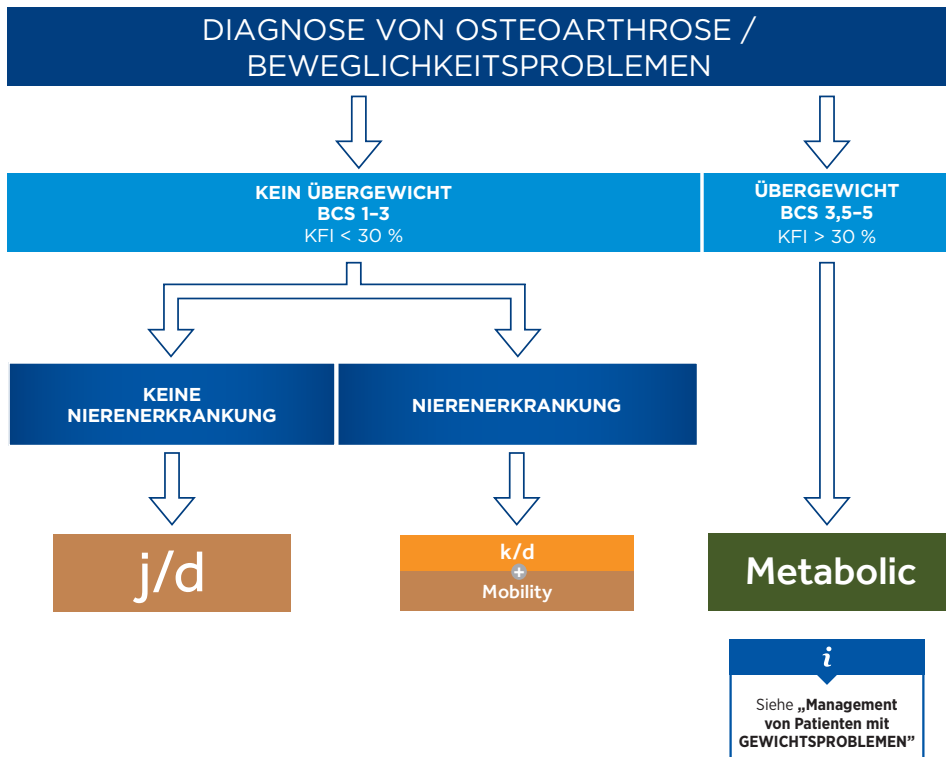


**UNTERSTÜTZUNG  
DER GELENKE**





# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT 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

mit Huhn

VERFÜGBARE  
PRODUKTGRÖSSEN

1,5  
kg

3  
kg



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ Indikationen:

### Primäre Indikationen:

- Osteoarthritis
- 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

## i 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.



### Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	7,8 mm
Länge	7 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen








Diese Angaben sind lediglich Richtwerte, da die Bedürfnisse der Katzen variieren. <sup>1,2</sup> Die Futtermenge sollte entsprechend angepasst werden, um das optimale Körpergewicht zu erhalten.

j/d

### Prescription Diet **j/d Katzenfutter**

	2	3	4	5	6	7+
 	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, Rübenschnittzel, Mineralstoffe, Erbsenklei, 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).








# DURCHSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT<sup>10</sup>

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



ORIGINALSUBSTANZ	TROCKENSUBSTANZ <sup>4</sup>		pro 100 kcal ME <sup>5</sup>
j/d Katzenfutter			
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 <sup>10</sup>	7001 IU/kg	7.448 IU/kg	174 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	590 IU/kg	628 IU/kg	14,7 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	584 IU/kg	621 IU/kg	14,51 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	106 ppm	112 ppm	2,63 mg
Beta-Carotin	10,1 ppm	10,74 ppm	0,25 mg
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>			
kcal/100 g	402	428	–
IJ/100 g	1.684	1.791	–







## **WEITERE**

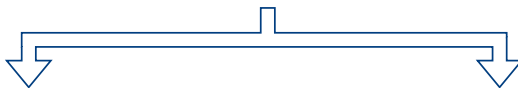
Unterstützung der Genesung  
Unterstützung der Leber  
Unterstützung bei Krebs  
Unterstützung bei Herzproblemen  
Zahnpflege  
Unterstützung der Schilddrüse



# MANAGEMENT VON PATIENTEN WÄHREND DER ERHOLUNG



## UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN UND ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



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

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



**a/d**

**Bis zu 6 Wochen füttern  
(bei Bedarf länger)**

**i**

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



**i/d**

**7-14 Tage  
oder länger füttern**

**i**

Siehe „Postoperatives  
Ernährungsprotokoll“

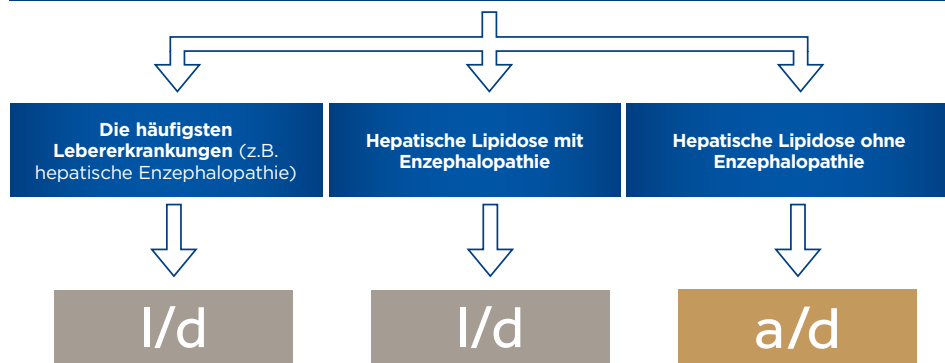
Weitere Informationen finden Sie auf den  
entsprechenden Seiten im Produktbereich.



# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT LEBERERKRANKUNGEN



## UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN UND ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



Weitere Informationen finden Sie auf den  
entsprechenden Seiten im Produktbereich.

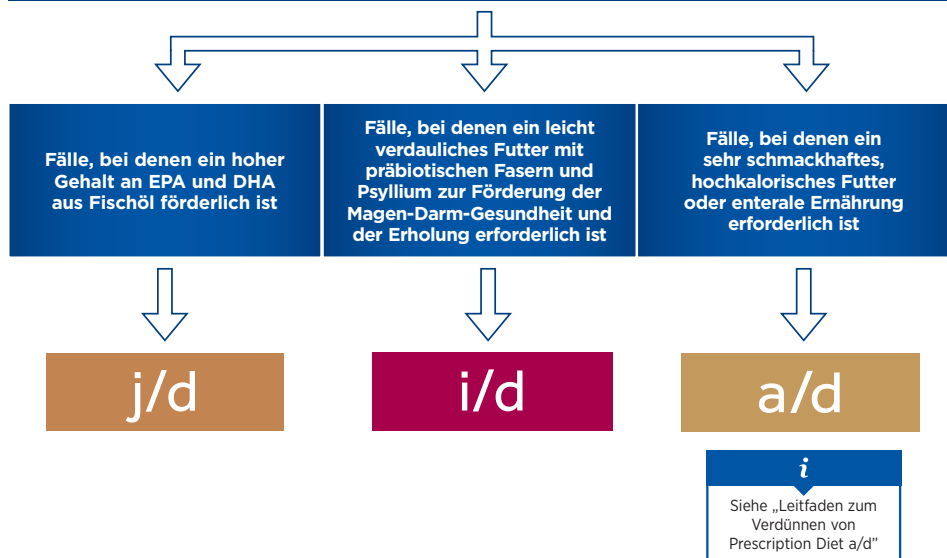
258104

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

# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT KREBS



## UNTERSUCHUNG DES PATIENTEN UND ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG



Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.

# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT HERZPROBLEMEN



BEGINNENDE KARDIALE STÖRUNG

MODERATE/FORTGESCHRITTENE  
KARDIALE STÖRUNG



j/d

Weitere Informationen finden Sie auf den entsprechenden Seiten im Produktbereich.

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

# MANAGEMENT VON PATIENTEN MIT ZAHNBESCHWERDEN



## ERSTE DIAGNOSTISCHE ABKLÄRUNG

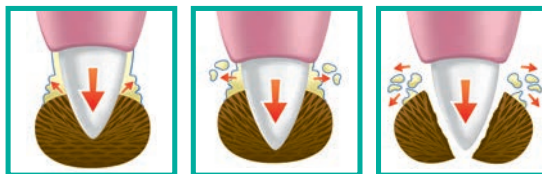


### ANSAMMLUNG VON ZAHNBELAG ODER ZAHNSTEIN ODER BEGINNENDE PARODONTOSE (GINGIVITIS) DIAGNOSTIZIERT

Führen Sie zunächst eine professionelle Zahnreinigung durch



t/d



## REDUZIERUNG VON ZAHNBELAG UND ZAHNSTEIN BEI GESUNDEN KATZEN



Hill's Vet Essentials  
**DENTAL HEALTH**  
Katzenfutter

**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.





# 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

## i 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 j/d Katzenfutter, Prescription Diet j/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 <sup>3</sup>		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 Organewebe 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 vermindertem 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

mit Huhn

VERFÜGBARE  
PRODUKTGRÖSSEN

1,5  
kg



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ 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

## i 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 Tauringehalt wirkt choleretisch, 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.



Pelletgröße:

Form	Zylindrisch
Durchmesser	6,5 mm
Länge	6,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen.

für weitere  
Informationen



QR Code scannen

Prescription Diet  
I/d Katzenfutter

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

- Weitere zu erwägende 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 <sup>3</sup>		VORTEILE
Protein	Leicht verdaulich und kontrollierter Gehalt	Mindert die Belastung der Leber. Hilft, die Ansammlung von Ammoniak und daraus resultierende neurologische Ausfälle (hepatische Enzephalopathie) zu reduzieren.
Verzweigtkettige Aminosäuren	Erhöht	
Aromatische Aminosäuren	Ausgewogen	
Zink	Hinzugefügt	Helfen, das Risiko eines Nährstoffmangels zu vermeiden, der häufig mit Leberstörungen einhergeht.
Vitamin K		
Kupfer	Kontrolliert	Hilft, die Ansammlung von Kupfer in der Leber zu reduzieren.
L-Carnitin	Hoch	Hilft, den Fettstoffwechsel in der Leber zu verbessern, um eine hepatische Lipidose zu begrenzen.
Lösliche Fasern	Hinzugefügt	Helfen, die Ammoniakresorption aus dem Darm (und die Ammoniakproduktion) zu mindern.
Natrium	Reduziert	Hilft, eine portale Hypertension und Aszites zu begrenzen. Hilft, klinische Symptome, die mit einer Natrium- und Flüssigkeitsretention assoziiert sind, zu kontrollieren.
Kalium	Kontrolliert	Hilft, eine Hypokaliämie zu vermeiden, die zu neurologischen Ausfällen führen kann.
Arginin	Erhöht	Hilft, den Harnstoffzyklus zu erhalten und somit eine Ansammlung von Ammoniak zu vermeiden.
Taurin	Hoch	Hilft, eine normale Herzmuskelfunktion zu erhalten.
Antioxidantien	Zugefügt	Neutralisieren freie Radikale, die mit Leberstörungen assoziiert sind.



# Prescription Diet t/d Katzenfutter

Zahnpflege

Klinisch erwiesen: Reduziert die Bildung von Zahnbelag, Zahnstein und Zahnverfärbungen und reinigt die Zähne bis zum Zahnfleischrand.



NAHRUNG



GESCHMACK

mit Huhn

VERFÜGBARE  
PRODUKTGRÖSSEN

1,5  
kg

3  
kg



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

## ✓ Indikationen:

- Gingivitis, Parodontitis
- Management von schlechtem Atem, Zahnstein, Zahnbelag und Zahnverfärbungen

## ✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen
- Patienten mit einer schweren Parodontitis ohne adäquate parodontale Beurteilung und Therapie
- Patienten, die gleichzeitig harnsäuernde Mittel erhalten

## i Zusätzliche Informationen:

- **Prescription Diet t/d Katzenfutter** reduziert schlechten Atem bedingt durch Zahnbelag und Erkrankungen der Maulhöhle. Es wurde vom Veterinary Oral Health Council (VOHC)\* mit dem Gütezeichen für mechanisches Management von Zahnstein und Zahnbelag ausgezeichnet.
- Die spezielle Faserstruktur zerkrümelt nicht sofort und reinigt daher die gesamte supragingivale Zahnoberfläche, wodurch bakterieller Zahnbelag reduziert wird.
- Die größeren Pellets sorgen für eine verstärkte mechanische Reinigung.
- Hinweis: Für bestmögliche Ergebnisse sollten Katzen nach einer Zahnprophylaxe täglich ausschließlich mit **Prescription Diet t/d Katzenfutter** gefüttert werden.
- Hervorragender Geschmack für eine bessere Compliance – Katzen lieben es und die Besitzer füttern es gern.
- **S+OX SHIELD:** Entwickelt, um ein Harnwegsmilieu zu fördern, welches das Risiko für eine Bildung von Struvit- und Calciumoxalatkristallen reduziert.



Pelletgröße:

Form	Oval
Durchmesser	13 mm
Länge	12 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen.

für weitere  
Informationen



## Prescription Diet t/d Katzenfutter

Klinisch erwiesen: Reduziert die Bildung von Zahnbelag, Zahnstein und Zahnverfärbungen und reinigt die Zähne bis zum Zahnfleischrand.

EIGENSCHAFTEN <sup>3</sup>		VORTEILE
Fasern	Erhöht	Helfen, Zahnbelag, Zahnstein und Zahnverfärbungen 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 Zahnbelag.
Calcium	Kontrolliert	Begrenzt die Mineralisierung von Zahnbelag zu Zahnstein.
Magnesium Phosphor	Kontrolliert	Unterstützt die Gesundheit des Harntrakts.
Milchsäure	Zugefügt	Hilft, die Bildung von Zahnbelag und Zahnstein zu reduzieren.




# 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.

Unterstützung  
der Schilddrüse



Reduziert  
das Risiko der  
Calciumoxalat- und  
Struvitsteinbildung

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

## ✓ Indikationen:

- Hyperthyreose

## ✗ Kontraindikationen:

- Kätzchen im Wachstum, tragende oder laktierende Katzen

## i 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 Muskulatur 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.



Pelletgröße

Form	Scheibe
Durchmesser	7 mm
Länge	5,5 mm

Farbe kann von der  
Fotografie abweichen

für weitere  
Informationen



QR Code scannen

# 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 <sup>3</sup>		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 Muskelmasse 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.<sup>1,2</sup> 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+
 	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	20 g pro kg




l/d

## Prescription Diet **l/d Katzenfutter**

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	35	45	60	70	80	13 g pro kg






t/d

## Prescription Diet **t/d Katzenfutter**

















 kg	2	3	4	5	6	7+
 	40	55	70	80	90	14 g pro kg



Prescription Diet **y/d Katzenfutter**

 kg	2	3	4	5	6	7+
 	35	45	55	65	75	12 g pro kg
 	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	40 g pro kg

## GEMISCHTE FÜTTERUNG

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



# HOCHWERTIGE ZUTATEN

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

	Prescription Diet <b>a/d Hunde-/Katzenfutter</b>	<b>a/d</b>
 <i>BK29147</i>	<b>DOSE (MIT HUHN)</b> Truthahn, Schweineleber, Huhn (9 %), Mais, Schweineproteinisolat, Fischöl, Mineralstoffe, Proteinhydrolysat, Zuckerarten, Vitamine, Taurin, getrocknetes Eigelb und Spurenelemente.	
	Prescription Diet <b>l/d Katzenfutter</b>	<b>l/d</b>
 <i>BK24461M</i>	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> 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 <b>t/d Katzenfutter</b>	<b>t/d</b>
 <i>BK24892M</i>	<b>TROCKENFUTTER (MIT HUHN)</b> 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 <b>y/d Katzenfutter</b>	<b>y/d</b>
 <i>BK26252M</i>	<b>TROCKENFUTTER (ORIGINAL)</b> 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).	
 <i>BK32822</i>	<b>FEINGEHACKT (MIT HUHN)</b> Schwein, Huhn (7 %), Maismehl, Reismehl, tierische Fette, Vitamine, Proteinhydrolysat, Cellulose, Mineralstoffe, Spurenelemente und Fischöl.	





# DURSCHNITTLICHER NÄHRSTOFFGEHALT<sup>10</sup>

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

ORIGINALSUBSTANZ					
	a/d		l/d		y/d
	Hunde- / Katzenfutter	Trockenfutter (mit Huhn)	Katzenfutter	Trockenfutter (mit Huhn)	Katzenfutter
	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)		Trockenfutter (mit Huhn)	Feingehackt (mit Huhn)
Rohprotein	10,6 %	29,6 %		32,3 %	33,5 %
Rohfett	7,9 %	21 %		14,6 %	22 %
Kohlenhydrate (NFE)	3,2 %	34,9 %		32,3 %	31,9 %
Rohfaser	-	1,7 %		7,3 %	0,9 %
Fasern gesamt	0,2 %	5,8 %		11,9 %	4,8 %
Rohasche	2,4 %	5,3 %		5,5 %	6,1 %
Feuchtigkeit	76 %	8 %		8 %	6 %
Calcium	0,3 %	0,86 %		0,89 %	0,86 %
Phosphor	0,28 %	0,63 %		0,7 %	0,64 %
Natrium	0,21 %	0,22 %		0,35 %	0,23 %
Kalium	0,28 %	0,72 %		0,72 %	0,86 %
Magnesium	0,025 %	0,078 %		0,065 %	0,082 %
Taurin	0,16 %	0,46 %		0,18 %	0,21 %
Omega-3-Fettsäuren	0,58 %	0,66 %		0,25 %	0,92 %
Omega-6-Fettsäuren	1,61 %	3,41 %		2,98 %	3,53 %
L-Carnitin	20 ppm	919,7 ppm		208 ppm	561,2 ppm
Zink	52 ppm	205 ppm		146 ppm	204 ppm
Kupfer	5,4 ppm	7,3 ppm		14,5 ppm	171 ppm
Eisen	86 ppm	95 ppm		147 ppm	188 ppm
Jod	11 ppm	1,5 ppm		2 ppm	0,2 ppm
DHA	0,187 %	0,018 %		0,005 %	0,117 %
EPA	0,195 %	0,002 %		0,003 %	0,158 %
Thiamin	30 ppm	8 ppm		13 ppm	25 ppm
Riboflavin	4,9 ppm	19,6 ppm		7 ppm	12,9 ppm
Pantothensäure	10,6 ppm	23,3 ppm		20 ppm	17,6 ppm
Niacin	33 ppm	84 ppm		85 ppm	119 ppm
Folsäure	1,05 ppm	5,36 ppm		157 ppm	4,92 ppm
Arginin	0,64 %	1,79 %		1,9 %	1,71 %
Glutamin + Glutamat	1,34 %	4,4 %		4,81 %	6,19 %
Vitamin A <sup>10</sup>	47,277 IU/kg	4,3301 IU/kg		5,224 IU/kg	8,004 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	369 IU/kg	609 IU/kg		424 IU/kg	826 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	184 IU/kg	756 IU/kg		565 IU/kg	596 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	89 ppm	99 ppm		78 ppm	113 ppm
Beta-Carotin	1,28 ppm	319 ppm		766 ppm	1,01 ppm
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>					
	kcal/100 g	408		352	418
kJ/100 g	492	1,706		1,472	1,748
Proteinkalorien	32 %	26 %		-	-
Kalorien aus Rohfett	58 %	44 %		-	-
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	10 %	30 %		-	-
kcal/Dose	183,3	-		-	193



## TROCKENSUBSTANZ<sup>4</sup>

	Hunde- / Katzenfutter	I/d Katzenfutter	t/d Katzenfutter	y/d Katzenfutter
	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)
Rohprotein	44 %	32 %	35,1 %	35,5 %
Rohfett	33 %	22,7 %	15,8 %	23,3 %
Kohlenhydrate (NFE)	13,3 %	37,7 %	35,1 %	33,8 %
Rohfaser	0,1 %	1,9 %	7,9 %	1 %
Fasern gesamt	0,9 %	6,2 %	13 %	5,1 %
Rohasche	9,8 %	5,8 %	6 %	6,5 %
Feuchtigkeit	-	-	-	-
Calcium	1,26 %	0,93 %	0,97 %	0,91 %
Phosphor	1,16 %	0,68 %	0,76 %	0,68 %
Natrium	0,89 %	0,24 %	0,38 %	0,25 %
Kalium	1,19 %	0,83 %	0,79 %	0,91 %
Magnesium	0,105 %	0,084 %	0,071 %	0,087 %
Taurin	0,66 %	0,5 %	0,2 %	0,22 %
Omega-3-Fettsäuren	2,44 %	0,72 %	0,27 %	0,97 %
Omega-6-Fettsäuren	6,71 %	3,69 %	3,24 %	3,73 %
L-Carnitin	83,2 ppm	994,3 ppm	22,6 ppm	593,9 ppm
Zink	215 ppm	221 ppm	158 ppm	215 ppm
Kupfer	22,3 ppm	79 ppm	15,7 ppm	181 ppm
Eisen	360 ppm	103 ppm	160 ppm	199 ppm
Jod	4,7 ppm	1,6 ppm	2,2 ppm	0,2 ppm
DHA	0,777 %	0,02 %	0,005 %	0,124 %
EPA	0,813 %	0,002 %	0,003 %	0,167 %
Thiamin	124 ppm	9 ppm	14 ppm	27 ppm
Riboflavin	20,4 ppm	21,2 ppm	7,6 ppm	13,6 ppm
Pantothensäure	44 ppm	25,2 ppm	218 ppm	18,6 ppm
Niacin	139 ppm	91 ppm	93 ppm	126 ppm
Folsäure	4,38 ppm	5,8 ppm	1,71 ppm	5,2 ppm
Arginin	2,65 %	1,94 %	2,07 %	1,81 %
Glutamin + Glutamat	5,59 %	4,75 %	5,23 %	6,55 %
Vitamin A <sup>10</sup>	196.953 IU/kg	46.812 IU/kg	5.678 IU/kg	8.470 IU/kg
Vitamin D <sup>10</sup>	1.538 IU/kg	658 IU/kg	461 IU/kg	874 IU/kg
Vitamin E <sup>10</sup>	768 IU/kg	817 IU/kg	615 IU/kg	631 IU/kg
Vitamin C <sup>10</sup>	371 ppm	107 ppm	85 ppm	119 ppm
Beta-Carotin	5,33 ppm	3,45 ppm	8,33 ppm	1,07 ppm
<b>UMSETZBARE ENERGIE<sup>6</sup></b>				
kcal/100 g	490	441	382	442
kJ/100 g	2.048	1.845	1.599	1.849
Proteinkalorien	-	-	-	-
Kalorien aus Rohfett	-	-	-	-
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-



pro 100 kcal ME <sup>5</sup>					
	Hunde- / Katzenfutter	i/d Katzenfutter	t/d Katzenfutter	y/d Katzenfutter	
	Dose (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (mit Huhn)	Trockenfutter (Original)	Feingehack (mit Huhn)
Rohprotein	9 g	72 g	9,2 g	8 g	73 g
Rohfett	6,7 g	5,1 g	4,1 g	5,3 g	5,9 g
Kohlenhydrate (NFE)	2,7 g	8,6 g	9,2 g	7,6 g	6,8 g
Rohfaser	0 g	0,4 g	2,1 g	0,2 g	0,7 g
Faseri gesamt	0,2 g	1,4 g	3,4 g	1,1 g	0,9 g
Rohasche	2 g	1,3 g	1,6 g	1,5 g	1,1 g
Feuchtigkeit	-	-	-	-	-
Calcium	257 mg	210 mg	254 mg	206 mg	180 mg
Phosphor	237 mg	154 mg	198 mg	154 mg	115 mg
Natrium	182 mg	55 mg	99 mg	56 mg	54 mg
Kalium	242 mg	188 mg	206 mg	206 mg	176 mg
Magnesium	21 mg	19 mg	18 mg	20 mg	12 mg
Taurin	134 mg	114 mg	52 mg	50 mg	58 mg
Omega-3-Fettsäuren	498 mg	163 mg	70 mg	220 mg	136 mg
Omega-6-Fettsäuren	1.370 mg	837 mg	847 mg	845 mg	1.213 mg
L-Carnitin	1,7 mg	22,55 mg	0,59 mg	13,44 mg	13,86 mg
Zink	4,4 mg	5 mg	4,1 mg	4,9 mg	4,5 mg
Kupfer	0,46 mg	0,18 mg	0,41 mg	0,41 mg	0,47 mg
Eisen	7,4 mg	2,3 mg	4,2 mg	4,5 mg	7,5 mg
Jod	96,79 ug	37,28 ug	57,95 ug	4,2 ug	3,26 ug
DHA	158,8 mg	4,4 mg	1,4 mg	28,1 mg	29,5 mg
EPA	166 mg	0,6 mg	0,9 mg	37,9 mg	34,2 mg
Thiamin	2,5 mg	0,2 mg	0,4 mg	0,6 mg	4,3 mg
Riboflavin	0,42 mg	0,48 mg	0,2 mg	0,31 mg	0,54 mg
Pantothensäure	0,9 mg	0,57 mg	0,57 mg	0,42 mg	0,91 mg
Niacin	2,8 mg	21 mg	2,4 mg	2,8 mg	3,4 mg
Folsäure	0,09 mg	0,13 mg	0,04 mg	0,12 mg	0,04 mg
Arginin	541 mg	440 mg	542 mg	410 mg	388 mg
Glutamin + Glutamat	1.078 mg	1.078 mg	1.369 mg	1.482 mg	865 mg
Vitamin A <sup>10</sup>	4.024 IU	1.062 IU	149 IU	192 IU	2.977 IU
Vitamin D <sup>10</sup>	31,4 IU	14,9 IU	12,1 IU	19,8 IU	28,9 IU
Vitamin E <sup>10</sup>	15,68 IU	18,53 IU	16,08 IU	14,27 IU	17,33 IU
Vitamin C <sup>10</sup>	757 mg	2,43 mg	2,22 mg	2,7 mg	3,87 mg
Beta-Carotin	0,11 mg	0,08 mg	0,22 mg	0,02 mg	0,05 mg
UMSETZBARE ENERGIE <sup>6</sup>					
kcal/100 g	-	-	-	-	-
kJ/100 g	-	-	-	-	-
Proteinkalorien	-	-	-	-	-
Kalorien aus Rohfett	-	-	-	-	-
Kalorien aus Kohlenhydraten (NFE)	-	-	-	-	-
kcal/Dose	-	-	-	-	-



