



PACKUNGS-GROSSEN 1,5 kg, 3 kg

DIÄTETISCHE

- · Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Arthrose
- Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz

WEITERE ANWEN-DUNGSGEBIETE

· Chronische Lebererkrankunaen

KONTRAINDIKATIONEN

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation

* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission ** Metabolisierbare Energie

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

 Feuchtigkeit 	5,5
 Rohprotein 	35
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	89/11
• Rohfett	20
Mineralstoffe/Rohasche	7,5
 Rohfaser 	3,5
Kohlenhydrate (NfE)	28,5
• Stärke	24
• Calcium	1
Phosphor	0,55
• Natrium	0,4
• Kalium	0,8
Omega-6-Fettsäuren	3
Omega-3-Fettsäuren	1,5
• EPA + DHA	0,4

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	412
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	410
Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	84
 Fettverdaulichkeit (in vivo; %) 	92,5
• Energie aus Rohprotein (%)	31
• Energie aus Fett (%)	44
• Energie aus NfE (%)	25

OHLENHYDRATE

PROTEINGEHALT

TIERISCHEN URSPRUNGS

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweineprotein, Reis, tierische Fette, Erbsen, hydrolysierte Schweine- und Geflügelprotein, Kartoffelstärke, Mineralsalze, Fischöl, Rübenschnitzel, Lignocellulose, Bierhefe, hydrolysiertes Fischprotein, Flohsamen, Fructo-Oligosaccharide, Eierschalenmembran, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), Chondroitinsulfat, Lactobacillus acidophilus pasteurisiert.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

 Chondroitinsulfat 	1.200 mg/kg
• Chitosan	1.200 mg/kg
Eierschalenmembran	1.200 mg/kg
Calciumcarbonat	1%
• Vitamin E	610 mg/kg
Lactobacillus pasteurisiert	7 mg/kg
Bentonit	5 g/kg

FÜTTERUNGSTABELLE 😅

Körperge- wicht (kg)	Tagesration (g/Tag)			Tagesration (g	
	Übergewicht	Normal*	Untergewicht		
2	20	20	25		
3	30	30	35		
4	35	40	50		
5	45	50	60		
6	55	60	75		
7	65	70	85		
8	75	80	100		
9	85	90	110		
10	90	105	125		

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht der Katze und muss monatlich angepasst werden. Immer reichlich frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen!



alem Körpergewicht



KIDNEY & JOINT

2 KIDNEY & JOINT



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> Moderater Proteingehalt

Der Proteingehalt ist um 15 % gegenüber Veterinary HPM Early Kidney & Joint reduziert. Dieser Proteingehalt sowie die hohe Qualität der Proteine erhält die Muskelmasse und reduziert die Bildung urämischer Toxide.

> Niedriger Phosphorgehalt

Der niedrige Phosphorgehalt hilft dabei, die Nierenfunktion zu schützen.

> Erhalt der Muskelmasse

Der hohe Proteingehalt unterstützt den Erhalt von Muskeln sowie der Gelenke und der Mobilität.

> Hoher Anteil Energie

Die hohe Energiedichte dieser Nahrung kompensiert den reduzierten Appetit und beugt Unterernährung vor.

> Hoher Omega-3- und EPA-Gehalt

Spezifische Fette mit hohem Gehalt an Omega-3-Fettsäuren, insbesondere EPA, unterstützen die Begrenzung von Entzündungen und schmerzhaften Prozessen in den Gelenken.

> Mobility Plus Complex

Chondroitinsulfat, Chitosan und Eierschalenmembran unterstützen und erhalten die Integrität des Gelenkknorpels.

> Palatability Plus Complex

Der hohe Anteil tierischen Proteins (52 %) und die Verwendung neuer, spezieller Inhaltsstoffe garantieren eine hohe Akzeptanz.

ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> Phosphorbindung

Der Zusatz von Phosphorbindern (Chitosan und Calciumcarbonat) unterstützt die Reduzierung der Bioverfügbarkeit von Phosphor.

> Geeignet für adulte und ältere Katzen

Die enthaltenen Mengen sämtlicher essenzieller Nährstoffe decken den Bedarf adulter und älterer Katzen.

> Erhöhte antioxidante Aktivität

Der hohe Vitamin-E-Gehalt wirkt antioxidativ.

> Harnwegsgesundheit

Ein angepasster RSS*-Index für Struvit- und Oxalatsteine unterstützt die Harnwegsgesundheit

* Relative Super Saturation