



**PACKUNGS-
GRÖSSEN**

400 g, 1,5 kg, 3 kg

**DIÄTETISCHE
INDIKATIONEN***

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

**WEITERE ANWEN-
DUNGSGEBIETE**

- Chronische Lebererkrankungen

KONTRAINDIKATIONEN

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Rohprotein	30
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	86/14
• Rohfett	21
• Mineralstoffe/Rohasche	7
• Rohfaser	3,5
• Kohlenhydrate (NfE)	33
• Stärke	28
• Calcium	1
• Phosphor	0,5
• Natrium	0,4
• Kalium	0,8
• Omega-6-Fettsäuren	3,2
• Omega-3-Fettsäuren	1,5
• EPA + DHA	0,4

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	415
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	410
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	84
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	92,5
• Energie aus Rohprotein (%)	26
• Energie aus Fett (%)	45
• Energie aus NfE (%)	29

**KOHLENHYDRATE
(NfE) 33%**

PROTEINGEHALT 30%

TIERISCHEN URSPRUNGS 86%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisiertes Schweineprotein, Reis, tierische Fette, Kartoffelstärke, Erbsen, hydrolysiertes Schweine- und Geflügelprotein, Mineralsalze, Fisch-öl, Rübenschnitzel, Lignocellulose, Bierhefe, hydrolysierte Fischproteine, 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)	
	Normal*	Untergewicht
2	20	25
3	30	35
4	40	50
5	50	60
6	60	70
7	70	85
8	80	100
9	90	110
10	100	120

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

* ausgewachsene kastrierte Wohnungskatze mit optimalem Körpergewicht



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Limitierter 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 hilft, die Bildung urämischer Toxide zu limitieren.

> **Sehr niedriger Phosphorgehalt**

Der Phosphorgehalt ist gegenüber Veterinary Kidney & Joint um 10 % reduziert. Das hilft dabei, die Entwicklung von Nierenbeschwerden zu verlangsamen, und reduziert das Risiko eines sekundären Hyperparathyreoidismus.

> **Hoher Anteil Energie**

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

> **Phosphorbindung**

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

> **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 (46 %) und die Verwendung neuer, spezieller Inhaltsstoffe garantieren eine hohe Akzeptanz.

ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Erhöhte antioxidante Aktivität**

Der hohe Vitamin-E-Gehalt wirkt antioxidativ.

> **Geeignet für adulte und ältere Katzen**

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

> **Begrenzung von Ulzera im Verdauungstrakt**

Bentonit unterstützt den Schutz der Magen-Darm-Schleimhaut vor Schädigung im Zusammenhang mit einer Urämie.

> **Harnwegsgesundheit**

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

* *Relative Super Saturation*

> **Begrenzung des Risikos einer metabolischen Azidose**

Der Zusatz alkalisierender Substanzen (Calciumcarbonat) unterstützt die Begrenzung des Risikos der Entstehung einer metabolischen Azidose.

> **Begrenzung des Risikos eines Hyperparathyreoidismus**

Der erhöhte Calciumgehalt mit einem Ca/P-Verhältnis = 2 unterstützt die Begrenzung der Nebenwirkungen eines hohen Phosphatspiegels und senkt das Risiko der Entstehung eines Hyperparathyreoidismus.