



**PACKUNGS-
GRÖSSEN**
1,5 kg, 3 kg

**DIÄTETISCHE
INDIKATIONEN***

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

**WEITERE ANWEN-
DUNGSGBIETE**

- Chronische Lebererkrankungen

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

**KOHLENHYDRATE
(NfE) 28,5 %**

PROTEINGEHALT 35 %

TIERISCHEN URSPRUNGS 89 %

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)		
	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!

* ausgewachsene kastrierte Wohnungskatze mit optimalem Körpergewicht



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*