



**PACKUNGS-
GRÖSSEN**
1,5 kg, 3 kg

**DIÄTETISCHE
INDIKATIONEN***

- Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Arthrose

**WEITERE ANWEN-
DUNGS-
GEBIETE**

- Unterstützung der Nierenfunktion bei Fehlfunktion in Stadium 1 (IRIS-Klassifizierung)

KONTRAINDIKATIONEN

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Rohprotein	38
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	92/08
• Rohfett	16,5
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	6,5
• Kohlenhydrate (NfE)	26
• Stärke	21
• Calcium	0,9
• Phosphor	0,6
• Natrium	0,4
• Kalium	0,8
• Omega-6-Fettsäuren	2,5
• Omega-3-Fettsäuren	1,5
• EPA + DHA	0,4

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	384
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	385
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	86
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	94,5
• Energie aus Rohprotein (%)	37
• Energie aus Fett (%)	45
• Energie aus NfE (%)	24

**KOHLENHYDRATE
(NFE) 26 %**

PROTEINGEHALT 38 %

TIERISCHEN URSPRUNGS 92 %

ZUSAMMENSETZUNG

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

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Chondroitinsulfat	1.200 mg/kg
• Chitosan	1.200 mg/kg
• Eierschalenmembran	1.200 mg/kg
• Calciumcarbonat	0,7 %
• 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	25	30
3	35	35	40
4	45	50	55
5	55	60	70
6	65	75	85
7	75	85	95
8	90	100	110
9	100	110	125
10	110	125	140

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

- > **Hoher Proteingehalt**
Der hohe Proteingehalt unterstützt den Erhalt der Muskelmasse.
- > **Niedriger Phosphorgehalt**
Der niedrige Phosphorgehalt hilft dabei, die Nierenfunktion zu schützen.
- > **Erhalt der Muskelmasse**
Der hohe Proteingehalt unterstützt den Erhalt von Muskeln sowie die Gelenke und die Mobilität.
- > **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.
- > **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*