

## › INDIKATIONEN

- Alleinfuttermittel für **ältere Katzen**
- Für **kastrierte** Katzen ab **10 Jahren**

## › PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg, 7 kg



Ca. 10,5 x 5,5 mm

Dieses Futter berücksichtigt den Ernährungsbedarf älterer Katzen durch seinen höheren Energiegehalt und spezifische Inhaltsstoffe für die Unterstützung von Mobilität und Vitalität. Zur Unterstützung der gesunden Nierenfunktion enthält die Nahrung einen Phosphor-Binder und hat einen geringen Phosphorgehalt.



### Unterstützung von Vitalität & Mobilität

Der hohe Proteingehalt fördert den Erhalt der Muskelmasse zur Unterstützung der Mobilität. Eine Kombination chondroprotektiver Substanzen (natürliches Chondroitinsulfat und Glukosamin, Zusatz von Hyaluronsäure und Eierschalenmembran) unterstützt die Aufrechterhaltung der Gelenkelastizität.



### Haarballenkontrolle

Eine spezifische Mischung aus Fasern (unlöslich und löslich) reguliert die Magen-Darm-Passage und unterstützt die Begrenzung der Haarballenbildung.



### Maulhöhlen- und Zahngesundheit

Der Zusatz von *Ascophyllum nodosum* unterstützt die Begrenzung von Plaque- und Zahnsteinbildung, reduziert Halitose und trägt zur Aufrechterhaltung einer guten Maulhöhlen- und Zahngesundheit bei.



### Unterstützung der Nierenfunktion

Der geringere Phosphorgehalt und die Bindung von Phosphor im Darm durch Chitosan unterstützen den Erhalt der gesunden Nierenfunktion.



### Gesunde Harnwege

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen stimuliert die Trinkwasseraufnahme, erhöht dadurch das Harnvolumen und unterstützt die Stabilisierung des Harn-pH-Wertes für die Gesunderhaltung des Harnsystems.

### Zusätzliche Gesundheitsvorteile

- Gewichtskontrolle
- Hohe Verdauungstoleranz
- Unterstützung von Haut & Fell



### PHOSPHORBINDUNG:

14%

REDUZIERUNG DER SCHEINBAREN VERDAULICHKEIT VON PHOSPHOR DURCH ZUSATZ VON CHITOSAN <sup>(1)</sup>

**KARNIVOREN-ERNÄHRUNG**

in % der Originalsubstanz

**VIEL PROTEIN 38 %**  
**TIERISCHEN URSPRUNGS 88 %****WENIG KOHLENHYDRATE 25,5 %****> ZUSAMMENSETZUNG**

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis, Geflügelfett, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Erbsen, Lignocellulose, Mineralstoffe, Erbsenfaser, getrocknete (Zucker-)Rübenschnitzel, inaktivierte Bierhefe, Fischöl, Leinsamen, Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Fructo-Oligosaccharide, Flohsamenfaser (*Plantago (L.) spp.*), Chitosan aus Krustentieren, Eierschalenmembran, Hyaluronsäure aus Fermentation, inaktivierter *Lactobacillus helveticus*.

**> ANALYTISCHE BESTANDTEILE (in % der Originalsubstanz)**

• Feuchtigkeit	5,5
• Rohprotein	38
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine (%)	88/12
• Rohfett	16
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	7,5
• Gesamtfasern	11,5
• NfE*	25,5
• Stärke	18
• Kalzium	1,3
• Phosphor	0,8
• Ca/P-Verhältnis	1,6
• Natrium	0,5
• Omega-6-Fettsäuren	3
• Omega-3-Fettsäuren	0,9
• EPA+DHA	0,4

**> NÄHRWERTANGABEN**

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)***	377
• PCR (g/Mcal)***	101
• Energie aus Rohprotein (%)	37
• Energie aus Rohfett (%)	38
• Energie aus NfE* (%)	25

\* N-freie Extraktstoffe

\*\* Metabolisierbare Energie

\*\*\* Protein/Kalorien-Verhältnis. Berechnet nach NRC 2006

**> SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE**

• Bentonit (%)	0,5
• Lactobacillus (mg/kg)	7
• <i>Ascophyllum nodosum</i> (%)	0,6
• L-Carnitin (mg/kg)	540
• Chitosan (mg/kg)	800
• Eierschalenmembran (mg/kg)	300
• Hyaluronsäure (mg/kg)	100

**> FÜTTERUNGSTABELLE**

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)	
	Indoor exclusive	Indoor & Outdoor
2	25	30
3	40	40
4	50	55
5	65	70
6	75	85
7	90	100
8	100	110
9	115	125
10	125	140

Bei den angegebenen Mengen handelt es sich um Richtwerte, die je nach Rasse und körperlicher Aktivität variieren können.

