



Ca. 10,5 x 6 mm

## INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **kastrierte ältere Hunde** (oder Hunde mit Neigung zu Übergewicht)

- Für **kleine Rassen** (< 10 kg) ab **10 Jahren**
- Für **Zwergrassen** (< 5 kg) ab **12 Jahren**

## PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg, 7kg

Dieses Futter berücksichtigt den veränderten Ernährungsbedarf kastrierter älterer Hunde. Die Rezeptur unterstützt den Erhalt des idealen Körpergewichts und einer gesunden Nierenfunktion durch einen niedrigen Energiegehalt, einen erhöhten Faseranteil, einen hohen Proteingehalt und einen niedrigen Phosphorgehalt.



### Kontrolle von Körpergewicht & Sättigung

Der reduzierte Energiegehalt der Nahrung und angepasste Tagesrationen begrenzen die Kalorienaufnahme. Der hohe Gehalt an Proteinen und Fasern sorgt für eine schnelle Sättigung. Der Zusatz von L-Carnitin fördert den Fettstoffwechsel und begrenzt die Bildung von Fettgewebe.



### Optimale Muskelmasse

Der hohe Proteingehalt fördert die Muskelmasse.



### 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 reduzierte Phosphorgehalt unterstützt den Erhalt einer gesunden Nierenfunktion.



### Unterstützung der 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.

### Zusätzliche Gesundheitsvorteile

- Unterstützung von Haut & Fell
- Hohe Verdauungstoleranz
- Unterstützung gesunder Harnwege



**KARNIVOREN-ERNÄHRUNG**

in % der Originalsubstanz

**VIEL PROTEIN 32 %****TIERISCHEN URSPRUNGS 87 %****WENIG KOHLENHYDRATE 30 %****> ZUSAMMENSETZUNG**

Dehydratisiertes Schweine- und Geflügelprotein, Reis, Lignocellulose, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Erbsen, Geflügelfett, Erbsenfasern, Mineralstoffe, Leinsamen, Fischöl, getrocknete (Zucker-)Rübenschitzel, Fructo-Oligosaccharide, Psylliumfasern (*Plantago (L.)* spp.), inaktivierte Bierhefe, Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), Eierschalenmembran, Hyaluronsäure aus Fermentation, inaktivierter *Lactobacillus helveticus*.

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

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	32
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine (%)	87/13
• Rohfett	12
• Mineralstoffe/Rohasche	6,5
• Rohfaser	10,5
• Gesamtfasern	16
• NfE*	30
• Stärke	22
• Kalzium	1,1
• Phosphor	0,7
• Ca/P-Verhältnis	1,6
• Natrium	0,4
• Omega-6-Fettsäuren	2,1
• Omega-3-Fettsäuren	0,9
• EPA+DHA	0,3

**> NÄHRWERTANGABEN**

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)***	311
• PCR (g/Mcal)***	103
• Energie aus Rohprotein (%)	35
• Energie aus Fett (%)	32
• Energie aus NfE*(%)	33

\* 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> (%)	0,2
• L-Carnitin (mg/kg)	330
• Eierschalenmembran (mg/kg)	300
• Hyaluronsäure (mg/kg)	100

**> FÜTTERUNGSTABELLE**

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Normal aktiv
1	35	35	40
2	50	55	65
3	70	75	85
4	80	90	100
5	95	105	115
6	105	120	130
7	120	130	145
8	130	145	160
9	140	155	170
10	150	170	185

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

