



Ca. 10,5 x 6 mm

## INDIKATIONEN

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

- Für **kleine Rassen** und **Zwergrassen** (< 10 kg) ab **10 Monaten**

## PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg, 7 kg

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



### Kontrolle von Körpergewicht & Sättigung

Der reduzierte Energiegehalt der Nahrung und angepasste Tagesrationen begrenzen die Kalorienaufnahme. Das optimierte Energiegleichgewicht (Protein:Fett:Kohlenhydrate) unterstützt die Aufrechterhaltung einer idealen Körperzusammensetzung. 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 von Haut & Fell

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen (reich an schwefelhaltigen Aminosäuren) und der ausgewogene Gehalt an essenziellen Omega-3 und Omega-6-Fettsäuren fördern die epidermale Barrierefunktion und verbessern die Talgqualität für eine gesunde Haut und ein glänzendes Fell.



### 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

- Hohe Verdauungstoleranz



## VERDAUUNGSTOLERANZ NACH 1 MONAT <sup>(1)</sup>

**91%**  
HUNDE MIT GUTER  
VERDAUUNGS-  
TOLERANZ

FLATULENZEN (83%)  
KOTGERUCH (86%)  
KOTKONSISTENZ (99%)  
KOTMENGE (94%)

(1) G.Chaix et al. Questionnaire-based Pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein-low carbohydrate diet range in adult dogs. Intern J Appl Res Vet Med • Vol. 14, No. 3, 2016.

**KARNIVOREN-ERNÄHRUNG**

in % der Originalsubstanz

**VIEL PROTEIN** 34 %  
TIERISCHEN URSPRUNGS 86 %**WENIG KOHLENHYDRATE** 25,5 %**> ZUSAMMENSETZUNG**

Dehydratisiertes Schweine- und Geflügelprotein, Reis, Lignocellulose, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Erbsen, Geflügelfett, Erbsenfasern, Leinsamen, Mineralstoffe, getrocknete (Zucker-)Rübenschnitzel, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamenfasern (*Plantago (L.)* spp.), inaktivierte Bierhefe, Seealgenmehl (*Ascophyllum nodosum*), inaktivierter *Lactobacillus helveticus*.

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

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine (%)	86/14
• Rohfett	13,5
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	10,5
• Gesamtfasern	16,5
• NfE*	25,5
• Stärke	18
• Kalzium	1,3
• Phosphor	1
• Ca/P-Verhältnis	1,3
• Natrium	0,5
• Omega-6-Fettsäuren	2,6
• Omega-3-Fettsäuren	0,9

**> NÄHRWERTANGABEN**

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)***	315
• PCR (g/Mcal)***	108
• Energie aus Rohprotein (%)	37
• Energie aus Fett (%)	36
• Energie aus NfE*(%)	27

\* N-freie Extraktstoffe

\*\* Metabolisierbare Energie

\*\*\* Calorie to protein ratio, calculated with NRC 2006

**> SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE**

• Bentonit (%)	0,5
• Lactobacillus (mg/kg)	7
• <i>Ascophyllum nodosum</i> (%)	0,2
• L-Carnitin (mg/kg)	330

**> FÜTTERUNGSTABELLE**

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)			
	Soft weight loss	Active-	Active=	Active+
1	32	35	40	45
2	50	55	65	70
3	66	75	80	90
4	80	90	100	110
5	93	105	115	125
6	105	120	130	145
7	116	130	145	160
8	127	145	160	175
9	137	155	170	190
10	147	165	185	200

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

