



Ca. 15 x 8,5 mm

INDIKATIONEN

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

- Für **große Rassen** (> 25 kg) **ab 18 Monaten**
- Für **mittelgroße Rassen** (11-25 kg) **ab 12 Monaten**

PACKUNGSGRÖSSEN

3 kg, 12 kg

Dieses Futter berücksichtigt die empfindliche Verdauung einiger kastrierter ausgewachsener Hunde durch spezifische Inhaltsstoffe zur Unterstützung der Darmfunktion.



Verbesserte Kotkonsistenz

Signifikant verbesserte Kotkonsistenz nach nur 7 Tagen ausschließlicher Fütterung.*



Hohe Verdauungstoleranz

Fructo-Oligosaccharide (Präbiotika) und Laktobazillen (Postbiotika) unterstützen das Wachstum der physiologischen Verdauungsflora und tragen zur Integrität der Mikrobiota bei. Flohsamenfasern regulieren die Darmpassage und fördern gut geformten Kot. Bentonit schützt die Darmschleimhaut, fördert normalen Kotgeruch und sorgt für eine gesunde Kotkonsistenz. Yucca-Extrakt begrenzt üblen Kotgeruch und die Häufigkeit von Flatulenzen.



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.

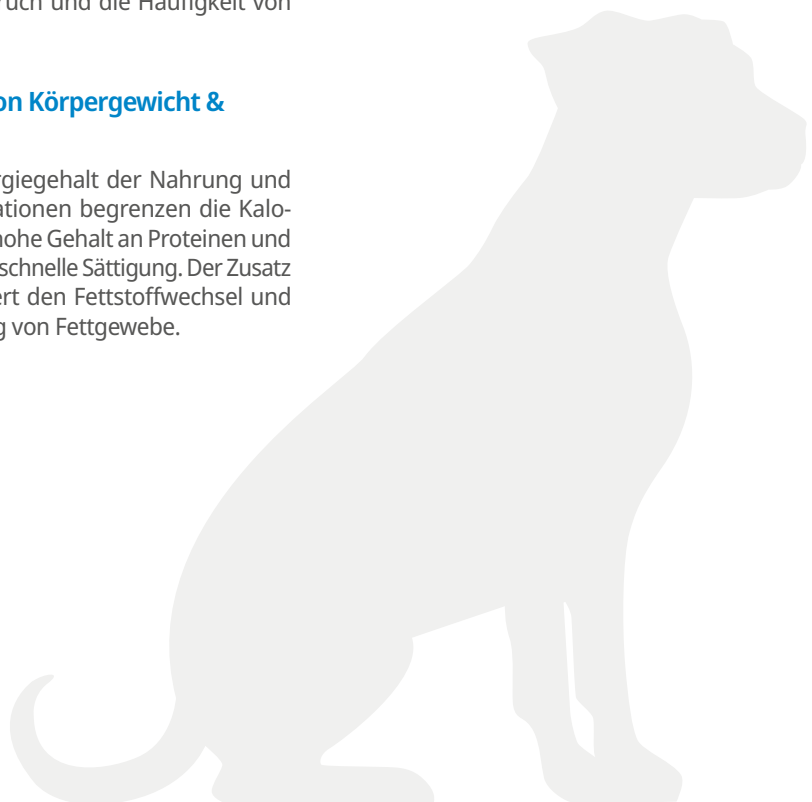


Unterstützung der Mobilität

Der hohe Proteingehalt fördert den Erhalt kräftiger Muskeln für die Unterstützung der Mobilität. Natürliches Chondroitinsulfat und Glucosamin unterstützen die Aufrechterhaltung der Gelenkelastizität.

Zusätzliche Gesundheitsvorteile

- Unterstützung von Haut & Fell



*Internal data in 87 dogs with digestive sensitivity, 2017

**KARNIVOREN-ERNÄHRUNG**

in % der Originalsubstanz

VIEL PROTEIN 29 %**TIERISCHEN URSPRUNGS 85 %****WENIG KOHLENHYDRATE 33 %****> ZUSAMMENSETZUNG**

Reis, dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Lignocellulose, Geflügelfett, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Mineralstoffe, getrocknete (Zucker-)Rübenschnitzel, Leinsamen, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamenfasern (*Plantago (L.)* spp.), inaktivierte Bierhefe, *Yucca schidigera*, inaktivierter *Lactobacillus helveticus*.

> ANALYTISCHE BESTANDTEILE
(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	29
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine (%)	85/15
• Rohfett	14
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	7,5
• Gesamtfasern	11,5
• NfE*	33
• Stärke	26
• Kalzium	1,3
• Phosphor	1
• Ca/P-Verhältnis	1,3
• Natrium	0,4
• Omega-6-Fettsäuren	2,8
• Omega-3-Fettsäuren	0,7

> NÄHRWERTANGABEN

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)***	338
• PCR (g/Mcal)***	86
• Energie aus Rohprotein (%)	30
• Energie aus Fett (%)	36
• Energie aus NfE*(%)	34

* N-freie Extraktstoffe

** Metabolisierbare Energie

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

> SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit (%)	0,8
• Lactobacillus (mg/kg)	7
• L-Carnitin (mg/kg)	330
• <i>Yucca schidigera</i> (%)	0,06

> FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Active-	Active=	Active+
11	165	185	200
15	200	225	245
20	245	270	300
25	285	315	350
30	320	355	395
35	355	395	435
40	390	430	475
45	420	470	515
50	450	500	550
60	510	565	625
70	565	630	690

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

