



Ca. 15,5 x 8,5 mm

› INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **ausgewachsene nicht kastrierte Hunde**

- 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 adulter 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.



Ideales Körpergewicht

Das optimierte Energiegleichgewicht (Protein:Fett:Kohlenhydrate) unterstützt die Aufrechterhaltung einer idealen Körperzusammensetzung.



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.



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.

Zusätzliche Gesundheitsvorteile

- Optimale Muskelmasse



Angepasst an eine empfindliche Verdauung:

SIGNIFIKANTE VERBESSERUNG ALLER VERDAUUNGS-RELEVANTER PARAMETER INNERHALB NUR EINES MONATS⁽¹⁾



80%

DER HUNDE MIT EMPFINDLICHER VERDAUUNG ZEIGTEN VERBESSERUNGEN

FLATULENZEN (61%)

KOTGERUCH (87%)

KOTKONSISTENZ (93%)

KOTMENGE (76%)

(1) I. Leriche et al. Efficacy and tolerance of two low-carbohydrate diets in large adult dogs with digestive sensitivity: a randomized, cross-over, blinded evaluation. J Vet Med Surg 2017; 1(4): 1-10.

**KARNIVOREN-ERNÄHRUNG**

in % der Originalsubstantz

HIGH PROTEIN 29 %**TIERISCHEN URSPRUNGS 86 %****WENIG KOHLENHYDRATE 32 %****> ZUSAMMENSETZUNG**

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

> ANALYTISCHE BESTANDTEILE (in % der Originalsubstantz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	29
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine (%)	86/14
• Rohfett	18
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	4,5
• Gesamtfasern	8
• NfE*	32
• Stärke	26
• Kalzium	1,3
• Phosphor	1
• Ca/P-Verhältnis	1,3
• Natrium	0,4
• Omega-6-Fettsäuren	3,5
• Omega-3-Fettsäuren	0,7

> NÄHRWERTANGABEN

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)***	377
• PCR (g/Mcal)***	77
• Energie aus Rohprotein (%)	28
• Energie aus Fett (%)	42
• Energie aus NfE*(%)	30

* 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	185	205	225
15	225	250	275
20	275	305	335
25	320	355	390
30	360	400	440
35	400	445	490
40	435	485	535
45	470	525	575
50	505	560	620
60	570	635	700
70	635	705	775

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

