



Ca. 17,5 x 9,5 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, 7 kg, 12 kg, 16 kg

Dieses Futter deckt den Ernährungsbedarf nicht kastrierter ausgewachsener Hunde. Die Rezeptur zeichnet sich durch ein optimiertes Energiegleichgewicht zwischen Proteinen (hoher Gehalt), Fetten und Kohlenhydraten aus.



Ideales Körpergewicht

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



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.



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.



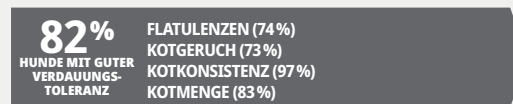
Unterstützung von Haut & Fell

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

- Gesunde Harnwege

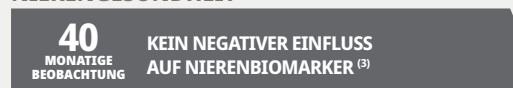
VERDAUUNGSTOLERANZ NACH 1 MONAT ⁽¹⁾



Angepasst an eine empfindliche Verdauung:
SIGNIFIKANTE VERBESSERUNG ALLER VERDAUUNGS-RELEVANTER PARAMETER INNERHALB NUR EINES MONATS ⁽²⁾



NIERENGESUNDHEIT ⁽²⁾



(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.

(2) J. 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.

(3) J. Leriche, A. Franchi, C. Bouchez. Forty month-follow up of renal function in dogs fed a high-protein diet. ESVCN Congress 2020.

**KARNIVOREN-ERNÄHRUNG**

in % der Originalsubstanz

VIEL PROTEIN 34 %
TIERISCHEN URSPRUNGS 85 %**WENIG KOHLENHYDRATE 27,5 %****> ZUSAMMENSETZUNG**

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

> ANALYTISCHE BESTANDTEILE (in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine (%)	85/15
• Rohfett	17
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	5
• Gesamtfasern	8,5
• NfE*	27,5
• Stärke	21
• Kalzium	1,3
• Phosphor	1
• Ca/P-Verhältnis	1,3
• Natrium	0,5
• Omega-6-Fettsäuren	3,7
• Omega-3-Fettsäuren	0,8

> NÄHRWERTANGABEN

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)***	370
• PCR (g/Mcal)***	92
• Energie aus Rohprotein (%)	33
• Energie aus Fett (%)	40
• Energie aus NfE*(%)	27

* N-freie Extraktstoffe

** Metabolisierbare Energie

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

> SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit (%)	0,5
• Lactobacillus (mg/kg)	7
• L-Carnitin (mg/kg)	330

> FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Active-	Active=	Active+
11	190	210	230
15	230	255	280
20	280	310	340
25	325	360	395
30	365	410	450
35	405	450	495
40	445	495	545
45	480	535	590
50	515	575	630
60	580	645	710
70	645	715	790

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

