



Ca. 15,5 x 8,5 mm

› INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **junge Hunde**
 • Für **grosse Rassen** (ausgewachsener Hund
 > 25 kg) von **8–18 Monaten**

› PACKUNGSGRÖSSEN

3 kg, 12 kg

Dieses Futter deckt den Ernährungsbedarf in der letzten Wachstumsphase durch eine reduzierte Energiedichte und einen hohen Proteingehalt.



Harmonisches Wachstum

Der hohe Proteingehalt fördert die Muskelentwicklung, die sich gegen Ende der Wachstumsphase intensiviert.



Kontrollierte Gewichtszunahme

Die reduzierte Energiedichte und angepasste Tagesrationen decken den Bedarf von Welpen grosser Hunderassen in der zweiten Wachstumsphase und unterstützen die Vermeidung einer übermässigen Gewichtszunahme sowie ernährungsbedingter Knochen- und Gelenkerkrankungen.



Gesundes Gelenkwachstum

Natürliches Chondroitinsulfat und Glucosamin unterstützen den Erhalt der Gelenkelastizität.



Unterstützung der Muskelentwicklung

Der hohe Proteingehalt fördert die Entwicklung eines kräftigen und gesunden Bewegungsapparates zur Unterstützung der Mobilität.



Hohe Verdauungstoleranz

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

Zusätzliche Gesundheitsvorteile

• Unterstützung von Haut & Fell



VERDAUUNGSTOLERANZ NACH 1 MONAT ⁽¹⁾

77%
 JUNGE HUNDE MIT
 GÜTER VERDAUUNGS-
 TOLERANZ

FLATULENZEN (67%)
 KOTGERUCH (69%)
 KOTKONSISTENZ (93%)
 KOTMENGE (77%)

(1) G. Chaix et al. Questionnaire-based pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein low carbohydrate diet range in growing dogs. Intern J Appl Res Vet Med Vol. 14, No.2, 2016

**KARNIVOREN-ERNÄHRUNG**

in % der Originalsubstanz

VIEL PROTEIN 35 %**TIERISCHEN URSPRUNGS 87 %****WENIG KOHLENHYDRATE 28 %****> ZUSAMMENSETZUNG**

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

> ANALYTISCHE BESTANDTEILE (in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	35
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine (%)	87/13
• Rohfett	15
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	5,5
• Gesamtfasern	9
• NfE*	28
• Stärke	22
• Kalzium	1,1
• Phosphor	0,9
• Ca/P-Verhältnis	1,2
• Natrium	0,5
• Omega-6-Fettsäuren	2,9
• Omega-3-Fettsäuren	0,9
• EPA+DHA	0,3

> NÄHRWERTANGABEN

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)***	358
• PCR (g/Mcal)***	98
• Energie aus Rohprotein (%)	35
• Energie aus Fett (%)	37
• Energie aus NfE*(%)	28

* 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)				
	Alter (Monate)				
	8	9-11	12-14	15-16	17-18
14	380				
15	400	360	320		
20	480	435	385	355	
25	560	505	450	410	375
30	630	570	505	465	420
35	700	630	560	515	465
40	765	690	610	560	510
45	830	745	660	605	550
50		800	710	650	590
55			755	695	630
60			805	735	670
70				815	740

Bei den angegebenen Mengen handelt es sich um Richtwerte, die je nach Rasse und körperlicher Aktivität eines jungen Hundes variieren können.

