



Ca. 15,5 x 8,5 mm

> INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **junge Hunde**

- Für **mittelgroße Rassen** (ausgewachsener Hund 11–25 kg) von **7–12 Monaten**

> PACKUNGSGRÖSSEN

3 kg, 12 kg

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



Harmonisches Wachstum

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



Kontrollierte Gewichtszunahme

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



Unterstützung der Muskelentwicklung

Der hohe Proteingehalt fördert die Entwicklung der Muskelmasse.



Gesundes Gelenkwachstum

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. Flohsamenfasern 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
- Gesunde Harnwege



**KARNIVOREN-ERNÄHRUNG**

in % der Originalsubstanz

VIEL PROTEIN 35 %**TIERISCHEN URSPRUNGS 90 %****WENIG KOHLENHYDRATE 25 %****> ZUSAMMENSETZUNG**

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

> ANALYTISCHE BESTANDTEILE (in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	35
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine (%)	90/10
• Rohfett	19
• Mineralstoffe/Rohasche	7,5
• Rohfaser	4,5
• Gesamtfasern	7,5
• NfE*	25
• Stärke	20
• Kalzium	1,3
• Phosphor	1
• Ca/P-Verhältnis	1,3
• Natrium	0,5
• Omega-6-Fettsäuren	3,7
• Omega-3-Fettsäuren	1
• EPA+DHA	0,3

> NÄHRWERTANGABEN

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)***	384
• PCR (g/Mcal)***	91
• Energie aus Rohprotein (%)	33
• Energie aus Fett (%)	43
• Energie aus NfE*(%)	24

* 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)			
	7	8	9-10	11-12
8	245	220	195	
10	285	255	225	
12	320	290	255	215
15	370	335	295	245
17	405	365	325	270
20			360	300
22			385	320
24				340
25				350

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

