



PACKUNGSGRÖSSEN
3 kg, 12 kg

INDIKATIONEN

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE
(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	35
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	87/13
• Rohfett	15
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	5,5
• Kohlenhydrate (NfE)	28
• Stärke	22
• Calcium	1,1
• Phosphor	0,9
• Ca/P-Verhältnis	1,2
• Natrium	0,5
• Omega-6-Fettsäuren	2,6
• Omega-3-Fettsäuren	0,9

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	358
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	379
• Energie aus Rohprotein (%)	35
• Energie aus Fett (%)	37
• Energie aus NfE (%)	28
• Harn-pH	6,3 - 6,7
• Struvit-RSS	<2,5
• Oxalat-RSS	<12
• Proteinverdaulichkeit (%)	87
• Fettverdaulichkeit (%)	96,5

* Metabolisierbare Energie
** Berechnet nach NRC 2006

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 28%

VIEL PROTEIN 35%

TIERISCHEN URSPRUNGS 87%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis (min. 4 %), tierische Fette, Erbsen, Ackerbohnenhülsen, Kartoffelstärke (min. 4 %), hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Lignocellulose, Mineralsalze, Rübenschnitzel, Leinsamen, Fischöl, Bierhefe, Flohsamen (*Plantago (L.) spp.*), Fructo-Oligosaccharide, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert, Chondroitinsulfat.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-Carnitin	330 mg/kg
• Chondroitinsulfat	215 mg/kg
• Chitosan	215 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)				
	Alter (in Monaten)				
	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.



GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

Nach der intensiven Wachstumsphase sinkt der Energiebedarf junger Hunde großer Rassen. Die Ernährung muss dies berücksichtigen, um die Entstehung von Übergewicht zu verhindern sowie Knochen- und Gelenkerkrankungen zu vermeiden.

Speziell lange Wachstumsdauer (>16 Monate)

 Der ausgewogene Energie- und Proteingehalt der Nahrung trägt zu einer gesunden Entwicklung des Hundes während seiner Wachstumsphase bei.

Moderater Kaloriengehalt

 Der niedrige Fettgehalt und der hohe Faserranteil sorgen für eine moderate Energiedichte der Nahrung.

Kontrolle des Körpergewichts

 Die moderate Energiedichte und angepasste Tagesrationen unterstützen eine gesunde zweite Wachstumsphase mit geringerem Risiko für Übergewicht.

Unterstützung von Gelenken & Muskeln

 Der hohe Proteingehalt und die spezifischen Zusatzstoffe Chondroitin und Chitosan unterstützen die Entwicklung kräftiger und gesunder Muskeln, Knochen und Gelenke.

Hohe Verdauungstoleranz⁽¹⁾

  Der niedrige Stärkegehalt unterstützt eine gute Verdauungstoleranz. Die Kombination von löslichen Fasern (präbiotisch) und Laktobazillen (probiotisch) und Bentonit fördert die gesunde Entwicklung der Verdauungsflora und trägt zum Schutz der Darmschleimhaut bei.

Allergenarme Rezeptur

 Die Nahrung ist frei von Mais, Weizen, Gluten, Soja, Ei, Rind und Fisch*.

*Kann Spuren enthalten. Nicht geeignet zur hypoallergenen Verwendung.

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 Entwicklung der epidermalen Barrierefunktionen und die Entstehung eines gesunden Fells.



(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