

Junior SPECIAL MEDIUM



INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **junge Hunde**

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

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis (min. 7 %), tierische Fette, Erbsen, Kartoffelstärke (min. 4 %), hydrolysierte tierische Proteine, Lignocellulose, Rübenschnitzel, Bohenschalen, Mineralsalze, Leinsamen, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamenfasern, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert

PACKUNGSGRÖSSEN:

3 kg, 7 kg, 12 kg



ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in Prozent der Originalsubstanz)

(siehe auch Tabelle Seite 38–39)

Feuchtigkeit	9 %
Rohprotein	36 %
Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine 91 : 9	
Rohfett	19 %
Mineralstoffe	8 %
Rohfaser	4,5 %
NfE (Kohlenhydrate)*	23,5 %
Stärke	20 %
Calcium	1,3 %
Phosphor	1 %
Ca/P-Verhältnis	1 : 3
Natrium	0,6 %
Omega-6	2,4 %
Omega-3	0,9 %
ME** (berechnet)	370 kcal/100 g
ME** (gemessen in vivo) ...	388 kcal/100 g
Energie aus Protein	34 %
Energie aus Fett	44 %
Energie aus NfE	22 %

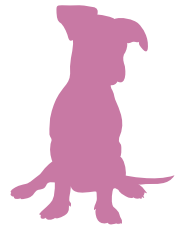
* NfE = Nitrogen-free Extract (stickstofffreie Extraktstoffe)

** ME = metabolisierbare Energie

Global Preventive Profile

VETERINARY™
HPM

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



1 Zweite Wachstumsphase

Die Nahrung berücksichtigt die Bedürfnisse des jungen Hundes nach der intensiven Wachstumsphase bis zum Erreichen des ausgewachsenen Alters. In dieser zweiten Wachstumsphase findet der größte Teil der Entwicklung der Muskelmasse statt.

2 Hoher Energiegehalt

Die weiterhin hohe, aber angepasste Energiedichte deckt den Bedarf in der zweiten Wachstumsphase und unterstützt die Vermeidung eines ernährungsbedingten Übergewichts sowie ernährungsbedingter Knochen- und Gelenkerkrankungen.

3 Unterstützung von Gelenken & Muskeln

Der hohe Proteingehalt und der ausgewogene Mineralstoffgehalt unterstützen eine gesunde Entwicklung von Muskeln, Knochen und Gelenken.

4 Hohe Verdauungstoleranz

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

5 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 eines gesunden Fells.

6 Allergenarme Rezeptur

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

*Kann Spuren enthalten. Nicht geeignet zur hypoallergenen Verwendung.

7 Gesunde Harnwege

Der hohe Gehalt an tierischem Protein regt die Trinkwasseraufnahme an, erhöht das Harnvolumen und unterstützt die Stabilisierung des Harn-pH-Wertes für gesunde Harnwege.

Aktuelles Gewicht des Hundes (kg)	Tagesration (g/Tag)*			
	Alter (in Monaten)			
	7	8	9-10	11-12
8	240	215	195	
10	280	250	225	
12	315	285	255	210
15	365	330	295	245
17	400	360	320	265
20			355	295
22			380	315
24				335
25				345

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

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

Sepiolit (0,5 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert (7 mg/kg), L-Carnitin (330 mg/kg)