

VETERINARY
HPM
 PHYSIOLOGICAL RANGE

SPECIAL MEDIUM DOG

JUNIOR



Artikelnummer (3 kg): 04021

PACKUNGSGRÖSSEN
 3 kg, 12 kg

INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **junge Hunde**
 • Für **mittelgroße Rassen**
 (ausgewachsener Hund
 11-25 kg) von **7-12 Monaten**

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	35
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	89/11
• Rohfett	19
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	4,5
• Kohlenhydrate (NfE)	25
• Stärke	20
• Calcium	1,2
• Phosphor	1
• Ca/P-Verhältnis	1,2
• Natrium	0,5
• Omega-6	2,4
• Omega-3	0,9

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	384
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	388
• Energie aus Rohprotein (%)	33
• Energie aus Fett (%)	43
• Energie aus NfE (%)	24
• Harn-pH	6,3 - 6,7
• Struvit-RSS	<2,5
• Oxalat-RSS	<12
• Proteinverdaulichkeit (%)	82
• Fettverdaulichkeit (%)	97

* Metabolisierbare Energie
 ** Berechnet nach NRC 2006

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) **25 %**

VIEL PROTEIN **35 %**

TIERISCHEN URSPRUNGS **89 %**

ZUSAMMENSETZUNG

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

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

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

FÜTTERUNGSTABELLE

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




GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

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.


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.


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.


Unterstützung von Gelenken & Muskeln

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

Hohe Verdauungstoleranz

 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.


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.

Allergenarme Rezeptur

 Die Nahrung ist frei von Mais, Weizen, Gluten, Soja, Ei, Rind und Fisch*.
*Kann Spuren enthalten. Nicht geeignet zur hypoallergenen Verwendung.

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.

