

VETERINARY  
**HPM**  
 PHYSIOLOGICAL RANGE

SMALL & TOY DOG

ADULT



Artikelnummer (3 kg): 04042

**PACKUNGSGRÖSSEN**  
 1,5 kg, 3 kg, 7 kg

### INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **nicht kastrierte ausgewachsene Hunde**

- Für **kleine Rassen** und **Zwergassen** (< 10 kg) **ab 10 Monaten**

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	86/14
• Rohfett	17
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	5
• Kohlenhydrate (NfE)	27,5
• Stärke	21
• Calcium	1,3
• Phosphor	1,1
• Ca/P-Verhältnis	1,2
• Natrium	0,5
• Omega-6	2,2
• Omega-3	0,8

### NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	370
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	386
• Energie aus Rohprotein (%)	33
• Energie aus Fett (%)	41
• Energie aus NfE (%)	26
• Harn-pH	6,3 - 6,7
• Struvit-RSS	<2,5
• Oxalat-RSS	<12
• Proteinverdaulichkeit (%)	83,5
• Fettverdaulichkeit (%)	96

\* Metabolisierbare Energie  
 \*\* Berechnet nach NRC 2006

WENIG KOHLENHYDRATE (NfE) **27,5%**

VIEL PROTEIN **34%**

TIERISCHEN URSPRUNGS **86%**

### ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisiertes Schweine- und Geflügelprotein, Reis (min. 4 %), tierische Fette, Erbsen, hydrolysiertes Schweine- und Geflügelprotein, Kartoffelstärke (min. 4 %), Lignocellulose, Ackerbohnenhülsen, Mineralien, Leinsamen, Rübenschnitzel, Flohsamen (*Plantago (L.)* spp.), Bierhefe (als Quelle von Betaglucanen), Fructooligosaccharide, *Lactobacillus acidophilus* past., Chondroitinsulfat.

### SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

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

### FÜTTERUNGSTABELLE

Körperge- wicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
1	40	40	45
2	60	65	75
3	80	90	95
4	95	105	115
5	110	125	135
6	125	140	155
7	140	155	170
8	150	170	185
9	165	185	200
10	175	195	215

Bei den angegebenen Mengen handelt es sich um Richtwerte, die je nach Rasse variieren können.



#### GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

**Bei ausgewachsenen Hunden besteht die Herausforderung im Erhalt eines idealen Körpergewichts und einer optimalen Körperzusammensetzung mithilfe einer ausgewogenen Ernährung und einer angepassten körperlichen Aktivität.**

##### Optimales Körpergewicht



Der optimal ausgewogene Energiegehalt der Nahrung unterstützt den Erhalt eines gesunden Körpergewichts und einer idealen Körperzusammensetzung (Verhältnis Muskelmasse/Körperfett).

##### Zahnsteinkontrolle



Der Zusatz von Pentanatriumtriphosphat hilft, die Bildung von Zahnstein zu begrenzen, und trägt zu einer guten Maulhöhlen- und Zahngesundheit bei.

##### Gesunde Harnwege



Der hohe Gehalt an tierischem Protein regt die Trinkwasseraufnahme an, erhöht das Harnvolumen und unterstützt die Stabilisierung des Harn-pHs.

##### Hohe Verdauungstoleranz



Der niedrige Stärkegehalt unterstützt eine gute Verdauungstoleranz. Lösliche und unlösliche Fasern (präbiotisch) und der Zusatz von Laktobazillen (probiotisch) regulieren die Darmpassage und tragen zu einer ausgewogenen Verdauungsflora 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 unterstützen die epidermalen Barrierefunktionen und verbessern die Talgqualität für ein gesundes und glänzendes Fell.

##### Allergenarme Rezeptur



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

\*Kann Spuren enthalten. Nicht geeignet zur hypoallergenen Verwendung.

##### Gesunde Nierenfunktion



Der hohe Proteingehalt trägt zu einem effektiven Flüssigkeitsumsatz in der Niere bei. Der kontrollierte Phosphorgehalt unterstützt den Erhalt einer gesunden Nierenfunktion.

