

VETERINARY
HPM
 PHYSIOLOGICAL RANGE

SMALL & TOY DOG

ADULT



Artikelnummer (7 kg): 04043

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.

