



Virbac Tierarzneimittel GmbH
Rögen 20
23843 Bad Oldesloe

PACKUNGSGRÖSSEN
1,5 kg, 3 kg, 7 kg

INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **nicht kastrierte ausgewachsene Hunde**

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	86/14
• Rohfett	17
• Mineralstoffe/Rohasche	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-Fettsäuren	2,2
• Omega-3-Fettsäuren	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, Schweinefett, hydrolysiertes Schweine- und Geflügelprotein, Erbsen, Lignocellulose, Leinsamen, Mineralien, Rübenschnitzel, Flohsamen (*Plantago* (L.) spp.), Fructo-Oligosaccharide, Bierhefe (als Quelle von Betglucanen), Algenmehl (*Ascophyllum nodosum*), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-Carnitin	330 mg/kg
• Ascophyllum nodosum	2 g/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (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 Ascophyllum nodosum hilft, die Bildung von Zahnstein und Zahnbelag 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-pH-Wertes.

Hohe Verdauungstoleranz⁽¹⁾

  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.

**VERDAUUNGSTOLERANZ
NACH 1 MONAT⁽²⁾**



NIERENGESUNDHEIT



(1) G.Chaix et al. Questionnaire-based Pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein-low carbohydrate diet range in adult dogs. Intern J Appl Res Vet Med • Vol. 14, No. 3, 2016.

(2) I. Leriche et al. Forty month-follow up of renal function in dogs fed a high-protein diet. ESVCN Congress 2020.