



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<sup>(1)</sup>**

  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<sup>(2)</sup>**



**87%**

HUNDE MIT GUTER  
VERDAUUNGS-  
TOLERANZ

FLATULENZEN (79 %)  
KOTGERUCH (87 %)  
KOTKONSISTENZ (100 %)  
KOTMENGE (83 %)



**NIERENGESUNDHEIT**



**40**

MONATIGE  
BEOBACHTUNG

KEIN NEGATIVER  
EINFLUSS AUF NIEREN-  
BIOMARKER<sup>(2)</sup>



(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.