

SMALL & TOY DOG

SENIOR







Virbac Tierarzneimittel GmbH Rögen 20 23843 Bad Oldesloe

INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **nicht** kastrierte ältere Hunde

- Für kleine Rassen (< 10 kg)
 ab 10 Jahren
- Für **Zwergrassen** (< 5 kg) ab **12 Jahren**

PACKUNGSGRÖSSEN 3 kg, 7 kg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

 Feuchtigkeit 	9
Rohprotein	32
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	84/16
Rohfett	14
Mineralstoffe/Rohasche	6,5
 Rohfaser 	9,5
Kohlenhydrate (NfE)	29
• Stärke	22
• Calcium	1,1
Phosphor	0,7
• Ca/P-Verhältnis	1,6
 Natrium 	0,4
 Omega-6-Fettsäuren 	2,2
Omega-3-Fettsäuren	0,9

	N	UTRI	TIVE S	CHLUSS	SELWE	RTE
--	---	------	--------	--------	-------	-----

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	327
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	332
• Energie aus Rohprotein (%)	34
• Energie aus Fett (%)	36
• Energie aus NfE (%)	30
• Harn-pH	6,5-6,9
• Struvit-RSS	< 2,5
• Oxalat-RSS	< 12
Proteinverdaulichkeit (%)	78,5
• Fettverdaulichkeit (%)	94

* Metabolisierbare Energie ** Berechnet nach NRC 2006

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 29%

VIEL PROTEIN

32%

TIERISCHEN URSPRUNGS 84%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydriertes Schweine- und Geflügelprotein, Reis, Lignocellulose, hydrolysiertes Schweine- und Geflügelprotein, Erbsen, Geflügelfett, Ackerbohnenhülsen, Mineralien, Leinsamen, Fischöl, Rübenschnitzel, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamen (*Plantago (L.)* spp), Bierhefe, Algenmehl (Ascophyllum nodosum), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

 Bentonit 	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-Carnitin	330 mg/kg
Ascophyllus nodosum	2 g/kg
 Chondroitinsulfat 	430 mg/kg
 Glucosamin 	430 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE



Körperge-	Tagesration (g/Tag)			
wicht (kg)	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv	
1	40	45	45	
2	60	70	75	
3	80	90	100	
4	95	110	120	
5	115	125	140	
6	130	140	155	
7	140	155	175	
8	155	170	190	
9	165	185	205	
10	180	200	220	

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







SMALL & TOY DOG

SENIOR



GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

Bei älteren Hunden verstärken sich die für die Alterung verantwortlichen oxidativen Prozesse. Die Hauptfunktionen des Körpers müssen geschützt werden. Nachlassende körperliche Aktivität erhöht die Neigung zu Muskelabbau und Gelenksteifheit.

Kontrolle des Körpergewichts



Die angepasste Energiedichte der Nahrung begrenzt das Risiko für Übergewicht infolge nachlassender körperlicher Aktivität.

Zahnsteinkontrolle

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

Unterstützung der Nierenfunktion

Der reduzierte Phosphorgehalt der Nahrung und das »Einfangen« von Phosphor im Darm durch den Chelatkomplexe bildenden Zusatzstoff Chitosan unterstützen den Erhalt einer gesunden Nierenfunktion.

Gesunde Harnwege

Der weiterhin hohe Gehalt an tierischem Protein regt die Trinkwasseraufnahme an, erhöht das Harnvolumen und unterstützt die Stabilisierung des Harn-pH-Wertes für den Erhalt gesunder Harnwege.

Unterstützung von Gelenken & Muskeln

Der angepasste Proteingehalt unterstützt den Erhalt der Muskelmasse. Die spezifischen Zusatzstoffe Chondroitin und Chitosan fördern den Erhalt elastischer und kräftiger Gelenke.

Unterstützung des Immunsystems



Der angepasste Proteingehalt und Vitamin E, ein natürliches Antioxidans, unterstützen den Erhalt einer starken Immunabwehr.

Unterstützung von Haut & Fell

Die tierischen Proteine (reich an schwefelhaltigen Aminosäuren) und der ausgewogene Gehalt an essenziellen Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren fördern die Erneuerung von Haut und Fell und den Erhalt der epidermalen Barrierefunktionen.

Hohe Verdauungstoleranz

Der niedrige Stärkegehalt unterstützt eine gute Verdauungstoleranz. Lösliche und unlösliche Fasern (präbiotisch) und der Zusatz von Laktobazillen (probiotisch) fördern die Darmpassage und tragen zu einer ausgewogenen Verdauungsflora bei.

Allergenarme Rezeptur

hypoallergenen Verwendung.

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

* Kann Spuren enthalten. Nicht geeignet zur

Niedriger glykämischer Index



Der reduzierte Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

