

Senior SMALL & TOY



INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **nicht kastrierte ältere Hunde**

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

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis (min. 7 %), Bohnenschalen, hydrolysierte tierische Proteine, Erbsen, Lignocellulose, tierische Fette, Kartoffelstärke (min. 4 %), Mineralsalze, Fischöl, Leinsamen, Rübenschrot, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamenfasern, Chitosan, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert, Chondroitinsulfat

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in Prozent der Originalsubstanz)

(siehe auch Tabelle Seite 38–39)

Feuchtigkeit	9 %
Rohprotein	32 %
Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine 91:9	
Rohfett	14 %
Mineralstoffe	6,5 %
Rohfaser	9,5 %
NfE (Kohlenhydrate)*	29 %
Stärke	22 %
Calcium	1,2 %
Phosphor	0,7 %
Ca/P-Verhältnis	1:7
Natrium	0,4 %
Omega-6	2,1 %
Omega-3	0,9 %
ME** (berechnet)	333 kcal/100 g
ME** (gemessen in vivo) ...	343 kcal/100 g
Energie aus Protein	34 %
Energie aus Fett	36 %
Energie aus NfE	31 %

* NfE = Nitrogen-free Extract (stickstofffreie Extraktstoffe)
** ME = metabolisierbare Energie

PACKUNGSGRÖSSEN:

1,5 kg, 3 kg, 7 kg



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.



1 Kontrolle des Körpergewichts

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

2 Zahnsteinkontrolle

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

3 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.

4 Gesunde Harnwege

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

5 Unterstützung von Gelenken & Muskeln

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

6 Unterstützung des Immunsystems

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

7 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.

8 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.

9 Allergenarme Rezeptur

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

*Kann Spuren enthalten. Nicht geeignet zur hypoallergenen Verwendung.

10 Niedriger glykämischer Index

Der reduzierte Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

Gewicht des Hundes (kg)	Tagesration (g/Tag)*		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
1	35	40	45
2	50	65	70
3	70	85	95
4	85	105	115
5	95	120	130
6	110	135	150
7	120	150	165
8	130	165	180
9	140	175	195
10	150	190	210

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

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

Sepiolit (0,5 %), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert (7 mg/kg), L-Carnitin (330 mg/kg), Pentanatriumtriphosphat (0,7 %), Chondroitinsulfat (430 mg/kg), Chitosan (430 mg/kg)