

Senior LARGE & MEDIUM



INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **nicht kastrierte ältere Hunde**

- Für **große Rassen** (> 25 kg) ab **6 Jahren**
- Für **mittelgroße Rassen** (11–25 kg) ab **8 Jahren**

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis (min. 7 %), Bohnenschalen, hydrolysierte tierische Proteine, Erbsen, Lignocellulose, tierische Fette, Kartoffelstärke (min. 4 %), Mineralsalze, Fischöl, Leinsamen, Rübenschnitzel, Sonnenblumenöl, 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 88:12	
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

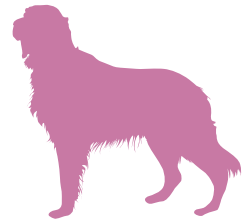
PACKUNGSGRÖSSEN:

3 kg, 7 kg, 12 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 Moderater Kaloriengehalt

Der reduzierte Fettgehalt und der erhöhte Fasergehalt sorgen für eine moderate Energiedichte, die den Bedürfnissen älterer Hunde angepasst ist.

3 Erhalt der Muskelmasse

Der weiterhin hohe Proteingehalt unterstützt den Erhalt der Muskelmasse.

4 Unterstützung von Gelenken & Muskeln

Der angepasste Proteingehalt und die spezifischen Zusatzstoffe Chondroitinsulfat und Chitosan unterstützen den Erhalt kräftiger Muskeln, Knochen und Gelenke.

5 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.

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 Allergenarme Rezeptur

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

*Kann Spuren enthalten. Nicht geeignet zur hypoallergenen Verwendung.

9 Unterstützung der Nierenfunktion

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

10 Gesunde Harnwege

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

Gewicht des Hundes (kg)	Tagesration (g/Tag)*		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
11	160	205	225
15	200	250	275
20	240	300	330
25	280	350	385
30	315	395	435
35	350	440	480
40	385	480	525
45	415	520	570
50	445	555	610
60	505	630	690
70	555	695	765

* 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), Chondroitinsulfat (430 mg/kg), Chitosan (430 mg/kg)