

Senior NEUTERED DOG

SMALL & TOY



INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **kastrierte ältere Hunde** (oder Hunde mit Neigung zu Übergewicht)

- 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, Kartoffelstärke (min. 4 %), tierische Fette, Mineralsalze, Fischöl, Leinsamen, Rübenschnitzel, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamenfasern, Chitosan, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert, Chondroitinsulfat

PACKUNGSGRÖSSEN:

1,5 kg, 3 kg, 7 kg



ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in Prozent der Originalsubstanz)

(siehe auch Tabelle Seite 38–39)

Feuchtigkeit	9 %
Rohprotein	32 %
Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine 88:12	
Rohfett	12 %
Mineralstoffe	6,5 %
Rohfaser	10,5 %
NfE (Kohlenhydrate)*	30 %
Stärke	22 %
Calcium	1,2 %
Phosphor	0,7%
Ca/P-Verhältnis	1:7
Natrium	0,4 %
Omega-6	2 %
Omega-3	0,9 %
ME** (berechnet)	319 kcal/100 g
ME** (gemessen in vivo) ...	331 kcal/100 g
Energie aus Protein	35 %
Energie aus Fett	32 %
Energie aus NfE	33 %

* NfE = Nitrogen-free Extract (stickstofffreie Extraktstoffe)

** ME = metabolisierbare Energie

Global Preventive Profile

VETERINARY™
HPM



Bei älteren Hunden verstärken sich die für die Alterung verantwortlichen oxidativen Prozesse. Die Hauptfunktionen des Körpers müssen geschützt werden. Die Kastration begünstigt die Entstehung von Übergewicht, und die nachlassende körperliche Aktivität erhöht die Neigung zu Muskelabbau und Gelenksteifheit.

1 Kontrolle des Körpergewichts

Die kontrollierte Energiedichte der Nahrung und angepasste Tagesrationen unterstützen die Vermeidung von Übergewicht, das sich als Folge der Kastration und einer nachlassenden körperlichen Aktivität entwickeln kann. Der Zusatz von L-Carnitin fördert die Energiegewinnung aus Fett und begrenzt somit die Speicherung von Körperfett.

2 Moderater Kaloriengehalt

Der niedrige Fettgehalt und der erhöhte Fasergehalt sorgen für einen reduzierten Energiegehalt der Nahrung und begrenzen somit die Kalorienaufnahme.

3 Zahnsteinkontrolle

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

4 Niedriger glykämischer Index

Der reduzierte Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

5 Gesunde Harnwege

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

6 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.

7 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.

8 Unterstützung des Immunsystems

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

9 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.

10 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.

Gewicht des Hundes (kg)	Tagesration (g/Tag)*		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
1	25	35	35
2	45	55	60
3	55	70	80
4	70	85	95
5	80	100	110
6	90	110	125
7	100	125	135
8	110	135	150
9	120	145	160
10	125	160	175

* 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)