

# Senior NEUTERED DOG

LARGE & MEDIUM



## INDIKATIONEN

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

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

## PACKUNGSGRÖSSEN:

3 kg, 7 kg, 12 kg



## ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in Prozent der Originalsubstanz)

(siehe auch Tabelle Seite 38–39)

Feuchtigkeit .....	9 %
Rohprotein .....	32 %
<b>Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine 88:12</b>	
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 %

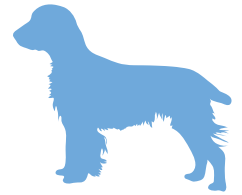
\* NfE = Nitrogen-free Extract (stickstofffreie Extraktstoffe)

\*\* 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 reduzieren den Energiegehalt der Nahrung und begrenzen somit die Kalorienaufnahme.

## 3 Erhalt der Muskelmasse

Der angepasste Proteingehalt unterstützt den Erhalt der Muskelmasse.

## 4 Unterstützung der Gelenke

Die spezifischen Zusatzstoffe Chondroitin und Chitosan unterstützen den Erhalt elastischer und kräftiger 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 Niedriger glykämischer Index

Der reduzierte Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

## 7 Unterstützung des Immunsystems

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

## 8 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.

## 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 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 fördern die Erneuerung von Haut und Fell und den Erhalt der epidermalen Barrierefunktionen.

Gewicht des Hundes (kg)	Tagesration (g/Tag)*		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
11	135	170	185
15	165	205	225
20	200	250	275
25	230	290	320
30	260	330	360
35	290	365	400
40	320	395	435
45	345	430	475
50	370	460	505
60	415	520	575
70	460	575	635

\* 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)