



PACKUNGSGRÖSSEN

3 kg, 7 kg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	32
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	84/16
• Rohfett	12
• Mineralstoffe/Rohasche	6,5
• Rohfaser	10,5
• Kohlenhydrate (NfE)	30
• Stärke	22
• Calcium	1,1
• Phosphor	0,7
• Ca/P-Verhältnis	1,6
• Natrium	0,4
• Omega-6-Fettsäuren	2
• Omega-3-Fettsäuren	0,9

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	311
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	317
• Energie aus Rohprotein (%)	35
• Energie aus Fett (%)	32
• Energie aus NfE (%)	33
• 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) 30%

VIEL PROTEIN 32%

TIERISCHEN URSPRUNGS 84%

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

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

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

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

FÜTTERUNGSTABELLE

Körperge- wicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
1	35	35	40
2	50	55	65
3	70	75	85
4	80	90	100
5	95	105	115
6	105	120	130
7	120	130	145
8	130	145	160
9	140	155	170
10	150	170	185

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



GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

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.

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.

Moderater Kaloriengehalt



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

Zahnsteinkontrolle



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

Niedriger glykämischer Index



Der reduzierte Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

Gesunde Harnwege



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

Unterstützung der Nierenfunktion



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

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.

Stärkung 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 sorgt für eine gute Verdauungstoleranz. Lösliche und unlösliche Fasern (präbiotisch) und der Zusatz von Laktobazillen (probiotisch) regulieren die Darmpassage und tragen zu einer ausgewogenen Verdauungsflora bei.

