



**PACKUNGSGRÖSSEN**  
3 kg, 7 kg

**INDIKATIONEN**

Alleinfuttermittel für **nicht kastrierte ältere Hunde**

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

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE**

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	32
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	84/16
• Rohfett	14
• Mineralstoffe/Rohasche	6,5
• Rohfaser	9,5
• Kohlenhydrate (NfE)	29
• Stärke	22
• Calcium	1,1
• Phosphor	0,7
• Ca/P-Verhältnis	1,6
• Natrium	0,4
• Omega-6-Fettsäuren	2,2
• Omega-3-Fettsäuren	0,9

**NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE**

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	327
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	332
• Energie aus Rohprotein (%)	34
• Energie aus Fett (%)	36
• Energie aus NfE (%)	30
• 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) 29%**

**VIEL PROTEIN 32%**

**TIERISCHEN URSPRUNGS 84%**

**ZUSAMMENSETZUNG**

Dehydriertes Schweine- und Geflügelprotein, Reis, Lignocellulose, hydrolysiertes Schweine- und Geflügelprotein, Erbsen, Geflügelfett, Ackerbohnenhülsen, Mineralien, Leinsamen, Fischöl, Rübenschnitzel, Fructo-Oligosaccharide, Flohsamen (*Plantago (L.) spp*), 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**

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
1	40	45	45
2	60	70	75
3	80	90	100
4	95	110	120
5	115	125	140
6	130	140	155
7	140	155	175
8	155	170	190
9	165	185	205
10	180	200	220

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. Nachlassende körperliche Aktivität erhöht die Neigung zu Muskelabbau und Gelenksteifheit.

#### Kontrolle des Körpergewichts



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

#### Zahnsteinkontrolle



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

#### 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.

#### Gesunde Harnwege



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

#### 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.

#### Unterstützung 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 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.

#### Allergenarme Rezeptur



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

\* Kann Spuren enthalten. Nicht geeignet zur hypoallergenen Verwendung.

#### Niedriger glykämischer Index



Der reduzierte Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

