



**PACKUNGSGRÖSSEN**  
3 kg, 12 kg

**INDIKATIONEN**

Alleinfuttermittel für **nicht kastrierte ältere Hunde**

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

**ANALYTISCHE BESTANDTEILE**

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	32
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	84/16
• Rohfett	14
• Mineralstoffe	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**

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis (min. 4 %), Ackerbohnenhülsen, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Erbsen, Lignocellulose, tierische Fette, Kartoffelstärke (min. 4 %), Mineralsalze, Leinsamen, Rübenschntzel, Fischöl, Flohsamen (*Plantago (L.)* spp.), Fructo-Oligosaccharide, Bierhefe, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert, Chondroitinsulfat.

**SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE**

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-Carnitin	330 mg/kg
• Chondroitinsulfat	430 mg/kg
• Chitosan	430 mg/kg

**FÜTTERUNGSTABELLE**

Körperge- wicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
11	190	215	235
15	235	260	290
20	285	315	350
25	330	365	405
30	375	415	455
35	415	460	505
40	455	505	555
45	490	545	600
50	525	585	640
60	595	660	725
70	655	730	805

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.

#### Moderater Kaloriengehalt



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

#### Erhalt der Muskelmasse



Der weiterhin hohe Proteingehalt unterstützt den Erhalt der Muskelmasse.

#### Unterstützung von Gelenken & Muskeln



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

#### 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.

#### 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.

#### Allergenarme Rezeptur



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

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

#### 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.

#### Gesunde Harnwege



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

