



PACKUNGSGRÖSSEN

3 kg, 12 kg

INDIKATIONEN

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

- Für **große Rassen** (> 25 kg) ab **18 Monaten**
- Für **mittelgroße Rassen** (11-25 kg) ab **12 Monaten**

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	88/12
• Rohfett	13,5
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	10,5
• Kohlenhydrate (NfE)	25,5
• Stärke	18
• Calcium	1,3
• Phosphor	1,1
• Ca/P-Verhältnis	1,2
• Natrium	0,5
• Omega-6-Fettsäuren	2,2
• Omega-3-Fettsäuren	0,9

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	315
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	317
• Energie aus Rohprotein (%)	37
• Energie aus Fett (%)	36
• Energie aus NfE (%)	27
• Harn-pH	6,3 - 6,7
• Struvit-RSS	<2,5
• Oxalat-RSS	<12
• Proteinverdaulichkeit (%)	81,5
• Fettverdaulichkeit (%)	95,5

* Metabolisierbare Energie

** Berechnet nach NRC 2006

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 25,5%

VIEL PROTEIN 34%

TIERISCHEN URSPRUNGS 88%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis (min. 4 %), Lignocellulose, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, tierische Fette, Ackerbohnenhülsen, Kartoffelstärke (min. 4 %), Erbsen, Leinsamen, Mineralien, Rübenschnitzel, Bierhefe (als Quelle von Betaglukanen), Flohsamen (*Plantago (L.) spp.*), Fructo-Oligosaccharide, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert, Chondroitinsulfat.

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-Carnitin	330 mg/kg
• Chondroitinsulfat	215 mg/kg
• Chitosan	215 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)			
	Leichte Gewichtsreduktion	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
11	157	175	195	215
15	193	215	240	265
20	234	265	290	320
25	271	305	340	375
30	306	345	385	420
35	340	380	425	465
40	371	420	465	510
45	402	450	500	550
50	431	485	540	590
60	486	545	610	670
70	539	605	675	740
80	589	665	735	810

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



GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

Kastrierte Hunde können zu Übergewicht neigen und haben oft einen gesteigerten Appetit.

Kontrolle des Körpergewichts



Die kontrollierte Energiedichte der Nahrung und angepasste Tagesrationen unterstützen die Vermeidung von Übergewicht, das sich nach der Kastration entwickeln kann. Der erhöhte Fasergehalt fördert eine schnelle Sättigung. 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.

Unterstützung von Gelenken & Muskeln



Der hohe Proteingehalt und die spezifischen Zusatzstoffe Chondroitin und Chitosan tragen zu kräftigen und gesunden Muskeln, Knochen und Gelenken bei.

Hohe Verdauungstoleranz⁽¹⁾



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.

Niedriger glykämischer Index



Der reduzierte Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

Allergenarme Rezeptur



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

*Kann Spuren enthalten. Nicht geeignet zur hypoallergenen Verwendung.

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 unterstützen die epidermalen Barrierefunktionen und verbessern die Talgqualität für ein gesundes und glänzendes Fell.



(1) G.Chaix et al. Questionnaire-based Pet owner evaluation of gastrointestinal tolerance of a new high protein-low carbohydrate diet range in adult dogs. Intern J Appl Res Vet Med • Vol. 14, No. 3, 2016.