



PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg, 7 kg

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	86/14
• 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 86%

INDIKATIONEN

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

- Für **kleine Rassen** und **Zwergrassen** (< 10 kg) ab **10 Monaten**

ZUSAMMENSETZUNG

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

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-Carnitin	330 mg/kg
• Pentanatriumtriphosphat	0,7%
• Chondroitinsulfat	215 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)			
	Leichte Gewichtsreduktion	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
1	32	35	40	45
2	50	55	65	70
3	66	75	80	90
4	80	90	100	110
5	93	105	115	125
6	105	120	130	145
7	116	130	145	160
8	127	145	160	175
9	137	155	170	190
10	147	165	185	200

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.

Zahnsteinkontrolle



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

Gesunde Harnwege



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

Niedriger glykämischer Index



Der reduzierte Stärkegehalt unterstützt die Aufrechterhaltung eines stabilen Blutzuckerspiegels.

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.

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.