



PACKUNGSGRÖSSEN
3 kg, 12 kg

INDIKATIONEN

Alleinfuttermittel für **ausgewachsene nicht kastrierte Hunde**

- 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	87/13
• Rohfett	17
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	5
• Kohlenhydrate (NfE)	27,5
• Stärke	21
• Calcium	1,3
• Phosphor	1,1
• Ca/P-Verhältnis	1,2
• Natrium	0,5
• Omega-6-Fettsäuren	2,2
• Omega-3-Fettsäuren	0,8

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	370
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	386
• Energie aus Rohprotein (%)	33
• Energie aus Fett (%)	41
• Energie aus NfE (%)	26
• Harn-pH	6,3 - 6,7
• Struvit-RSS	<2,5
• Oxalat-RSS	<12
• Proteinverdaulichkeit (%)	83,5
• Fettverdaulichkeit (%)	96

* Metabolisierbare Energie
** Berechnet nach NRC 2006

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 27,5%

VIEL PROTEIN 34%

TIERISCHEN URSPRUNGS 87%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis (min. 4 %), tierische Fette, Erbsen, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Kartoffelstärke (min. 4 %) Lignocellulose, Ackerbohnenhülsen, Leinsamen, Mineralsalze, Rübenschnitzel, 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	215 mg/kg
• Chitosan	215 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körperge- wicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
11	190	210	230
15	230	255	280
20	280	310	340
25	325	360	395
30	365	410	450
35	405	450	495
40	445	495	545
45	480	535	590
50	515	575	630
60	580	645	710
70	645	715	790

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



GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

Bei ausgewachsenen Hunden besteht die Herausforderung im Erhalt eines idealen Körpergewichts und einer optimalen Körperzusammensetzung mithilfe einer ausgewogenen Ernährung und einer angepassten körperlichen Aktivität.

Optimales Körpergewicht



Der optimal ausgewogene Energiegehalt der Nahrung unterstützt den Erhalt eines gesunden Körpergewichts und einer idealen Körperzusammensetzung (Verhältnis Muskelmasse/Körperfett).

Optimale Muskelmasse



Der hohe Proteingehalt fördert die Bildung der Muskelmasse.

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⁽³⁾



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.

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.

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.

HARNWEGSSICHERHEIT



40
MONATS-
BEOBACHTUNG

**KEINE NEGATIVEN
AUSWIRKUNGEN AUF
DIE HARNWEGS
BIOMARKER ⁽¹⁾**

Angepasst an Hunde mit sensiblen Verdauungssystemen:

**SIGNIFIKANTE VERBESSERUNG ALLER
VERDAUUNGSRELEVANTER PARAMETER
INNERHALB EINES MONATS ⁽²⁾**



60%
DER HUNDE ZEIGTEN
VERBESSERUNGEN

**BLÄHUNGEN (56%)
KOTGERUCH (68%)
KOTKONSISTENS (66%)
KOTVOLUMEN (54%)**

**35 von 58 Hunden
zeigten Verbesserungen**



(1) I Leriche, A Franchi, C Bouchez. Forty month-follow up of renal function in dogs fed a high-protein diet. ESVCN 2020

(2) Leriche I et al. Efficacy and tolerance of two low-carbohydrate diets in large adult dogs with digestive sensitivity: a randomized, cross-over, blinded evaluation. J Vet Med Surg 2017; 1(4): 1-10.

(3) 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.