



### 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	29
• Verhältnis tierische/pflanzliche Proteine	88/12
• Rohfett	18
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	4,5
• Kohlenhydrate (NfE)	32
• Stärke	26
• Calcium	1,3
• Phosphor	1
• Ca/P-Verhältnis	1,3
• Natrium	0,4
• Omega-6-Fettsäuren	2,3
• Omega-3-Fettsäuren	0,7

### NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME* (berechnet) (kcal/100 g)**	377
• ME* (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	388
• Energie aus Rohprotein (%)	28
• Energie aus Fett (%)	42
• Energie aus NfE (%)	30
• Harn-pH	6,3 - 6,7
• Struvit-RSS	<2,5
• Oxalat-RSS	<12
• Proteinverdaulichkeit (%)	84,5
• Fettverdaulichkeit (%)	96,5

\* Metabolisierbare Energie

\*\* Berechnet nach NRC 2006

**WENIG KOHLENHYDRATE (NfE) 32%**

**VIEL PROTEIN 29%**

**TIERISCHEN URSPRUNGS 88%**

### ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis (min. 4 %), tierische Fette, Lignocellulose, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Mineralsalze, Leinsamen, Rübenschrot, Flohsamen (*Plantago (L.) spp.*), Fructo-Oligosaccharide, Bierhefe, *Yucca Schidigera*, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), *Lactobacillus acidophilus* past., Chondroitinsulfat.

### SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	8 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• L-Carnitin	330 mg/kg
• Chondroitinsulfat	215 mg/kg
• Chitosan	215 mg/kg
• Yucca schidigera extract	0,06%

### FÜTTERUNGSTABELLE

Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Wenig aktiv	Normal aktiv	Sehr aktiv
11	185	205	225
15	225	250	275
20	275	305	335
25	320	355	390
30	360	400	440
35	400	445	490
40	435	485	535
45	470	525	575
50	505	560	620
60	570	635	700
70	635	705	775

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



GLOBAL PREVENTIVE PROFILE

**Einige große und mittelgroße Hunde können zu empfindlicher Verdauung neigen. Die Ursachen liegen in anatomischen und physiologischen Besonderheiten.**

**Hohe Verdauungssicherheit**



Die Kotqualität (Geruch, Konsistenz, Volumen) wird optimiert und Flatulenz wird dank der komplementären Wirkungen mehrerer funktioneller Zusatzstoffe begrenzt.\* Der angepasste Proteingehalt (29 %) unterstützt die Kontrolle der Kotfeuchtigkeit und die Verbesserung der Kotkonsistenz bei Hunden mit Empfindlichkeit gegenüber einer hohen Proteinaufnahme.

\* Lignocellulose, Flohsamen (*Plantago (L.)* spp.), Bentonit, Yucca-Extrakt, Lactobacillus acidophilus pasteurisiert, Fructo-Oligosaccharide

**Unterstützung des Verdauungssystems**



Die strenge Auswahl der Zutaten (keine Erbsen, Reis als einzige Stärkequelle, qualitativ hochwertige tierische Proteine) unterstützt die Reduzierung des unverdaulichen Anteils der Nahrung und die Verbesserung der Nährstoffverdaulichkeit.

**Verbesserung der Kotkonsistenz**



Unterstützt die signifikante Verbesserung der Kotkonsistenz nach nur 7 Tagen. Wirksamkeit erwiesen durch Virbac\*\*.

\*\* (Zur Veröffentlichung im JVMS angenommen, Untersuchung bei 121 empfindlichen Hunden, 2017)

**Optimales Körpergewicht**



Der optimal ausgewogene Energiegehalt der Nahrung und angepasste Tagesrationen unterstützen den Erhalt eines optimalen Körpergewichts und einer idealen Körperzusammensetzung (Verhältnis Muskelmasse/ Körperfett).

**Optimale Muskelmasse**



Der angepasste Proteingehalt unterstützt den Erhalt der Muskelmasse.

**Unterstützung von Gelenken & Muskeln**



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

**Allergenarme Rezeptur\*\*\***



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

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

**Unterstützung von Haut & Fell**



Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen (reich an schwefelhaltigen Aminosäuren) und der ausgewogene Gehalt an essentiellen Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren unterstützen die epidermalen Barrierefunktionen und verbessern die Talgqualität für ein gesundes und glänzendes Fell.

SIGNIFIKANTE VERBESSERUNG ALLER VERDAUUNGSRELEVANTER PARAMETER INNERHALB EINES MONATS<sup>(1)</sup>



**80%**  
DER HUNDE ZEIGTEN  
VERBESSERUNGEN

BLÄHUNGEN (61%)  
KOTGERUCH (87%)  
KOTKONSISTENZ (93%)  
KOTVOLUMEN (76%)

50 von 63 Hunden  
zeigten Verbesserungen



<sup>(1)</sup> 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.