



PACKUNGS-GRÖSSEN
3 kg, 12 kg

DIÄTETISCHE INDIKATIONEN*

- Reduzierung von Übergewicht
- Regulation der Glukosezufuhr (Diabetes mellitus); nur bei Normalgewicht

WEITERE ANWENDUNGS- GEBIETE

- Gewichtskontrolle nach Gewichtsreduktion
- Faserresponsive Colitis, Obstipation

KONTRAINDIKATIONEN

- Wachstum
- Trächtigkeit und Laktation
- Chronische Nierenerkrankungen (CNE)

* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission
** Metabolisierbare Energie

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	9
• Rohprotein	34
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	88/12
• Rohfett	13
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	11
• Gesamtfasern	18
• Kohlenhydrate (NfE)	25,5
• Stärke	18
• Gesamtzucker	1
• Calcium	1,3
• Phosphor	1,1
• Natrium	0,4
• Omega-6-Fettsäuren	2,2
• Omega-3-Fettsäuren	0,9

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	309
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	302
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	80
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	95
• Energie aus Rohprotein (%)	37
• Energie aus Fett (%)	35
• Energie aus NfE (%)	28
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	110

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 25,5%

VIEL PROTEIN 34%

TIERISCHEN URSPRUNGS 88%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Reis*, Lignocellulose, Hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, tierische Fette, Ackerbohnenhülsen, Kartoffelstärke*, Erbsen*, Leinsamen, Mineralien, Rübenschnitzel, Bierhefe, Flohsamen (*Plantago (L.) spp.*), Fructo-Oligosaccharide, hydrolysierte Schalentiere (Chitosanquelle), *Lactobacillus acidophilus* past., Chondroitinsulfat.

* Kohlenhydratquellen

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

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

FÜTTERUNGSTABELLE

Körperge- wicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Gewichts- reduktion	Gewichts- kontrolle	Diabetes (ohne Adipositas)
3	65	75	105
5	95	105	150
8	130	145	200
10	150	170	235
15	195	220	305
20	240	270	370
25	275	310	430
30	310	350	490
40	380	425	590
60	495	560	775

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht des Hundes und muss bei Gewichtsreduktion wöchentlich und bei Aufrechterhaltung des Gewichts (Gewichtskontrolle) monatlich angepasst werden.

* ausgewachsener Hund mit optimalem Körpergewicht und normaler körperlicher Aktivität



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Niedrige Energiedichte***

Die niedrige Energiedichte der Nahrung unterstützt eine schonende Gewichtsreduktion.

(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)⁽¹⁾

> **Moderate Restriktion der Tagesration**

Ein schonendes Gewichtsreduktionsprogramm mit moderat reduzierten Tagesrationen fördert eine optimale Compliance. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)⁽¹⁾**

> **Verbesserung des Verhältnisses von fettfreier Körpermasse/Körperfett**

Die High-Protein-Low-Carbohydrate-Rezeptur (HP-LC) unterstützt den Erhalt der fettfreien Körpermasse während der Gewichtsreduktion und den Erhalt der idealen Körperzusammensetzung nach erfolgter Gewichtsreduktion. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)⁽²⁾**

> **Hohe Akzeptanz**

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen und Fetten garantiert eine hohe Akzeptanz für eine optimale Compliance. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)⁽¹⁾**

> **Niedriger glykämischer Index & Gesamtzucker-gehalt**

Die High-Protein-Low-Carbohydrate-Rezeptur mit der geringen Stärke- und Gesamtzuckermenge reduziert die Auswirkungen der Mahlzeit auf den Blutzucker- und Insulinspiegel und unterstützt die Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus oder Insulinresistenz.

ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Fettverbrennung**

Der Zusatz von L-Carnitin zur Förderung der Fettverbrennung unterstützt den Erhalt der fettfreien Körpermasse während der Gewichtsreduktion.

> **Erhöhter Fasergehalt**

Fasern unterstützen das Sättigungsgefühl und regulieren die Stärkeverdauung und die Glukoseabsorption.

> **Haarkleid**

Der hohe und ausgewogene Gehalt an Omega-6- und Omega-3-Fettsäuren trägt zu einem gesunden Fell bei (nach einem restriktiven Gewichtsreduktionsprogramm mit begrenzter Zufuhr essenzieller Fettsäuren).

> **Geeignet für ausgewachsene und ältere Hunde**

Die enthaltenen Mengen sämtlicher essenzieller Nährstoffe decken den Bedarf ausgewachsener und älterer Hunde.



80% DER HUNDE HABEN SIGNIFIKANT AN KÖRPERGEWICHT VERLOREN⁽¹⁾

0,8% MITTLERE GEWICHTSREDUKTION PRO WOCHE⁽¹⁾

90% DER HUNDE MOCHTEN DIE NAHRUNG NACH ANGABEN DER BESITZER⁽¹⁾

84% DER HUNDE ZEIGTEN EINE GUTE SÄTTIGUNG⁽¹⁾

* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission

(1) Chaix G., Navarro C., Fournel S., Leriche I. Weight management in client-owned dogs fed a high protein - low carbohydrate maintenance diet. ESVCN Congress, Utrecht, Netherlands, 11-13 Sept 2014.

(2) Maintenance of body composition and insulin sensitivity in dogs fed a high Protein low carbohydrate diet after weight loss. Internal data 2016.