



PACKUNGS-GRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg, 7 kg

DIÄTETISCHE INDIKATIONEN*

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

WEITERE ANWENDUNGS- GEBIETE

- 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	5,5
• Rohprotein	44
• Verhältnis tierisches/pflanzliches Protein	90/10
• Rohfett	12
• Mineralstoffe	8,5
• Rohfaser	11,5
• Kohlenhydrate (NfE)	18,5
• Stärke	12
• Gesamtzucker	1,4
• Calcium	1,3
• Phosphor	1,1
• Natrium	0,7
• Omega-6-Fettsäuren	2,1
• Omega-3-Fettsäuren	0,7

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	342
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	325
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	82,5
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	94,5
• Energie aus Rohprotein (%)	48
• Energie aus Fett (%)	32
• Energie aus NfE (%)	20
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	129

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 18,5%

VIEL PROTEIN 44%

TIERISCHEN URSPRUNGS 90%

ZUSAMMENSETZUNG

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

* Kohlenhydratquelle

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• L-Carnitin	540 mg/kg
• Chondroitinsulfat	215 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

Körperge- wicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		
	Gewichts- reduktion	Gewichts- kontrolle	Diabetes (ohne Adipositas)
2	20	25	25
3	35	40	40
4	45	50	50
5	55	65	65
6	65	75	75
7	80	90	90
8	90	100	100
9	100	115	115
10	110	125	125

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



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 bessere 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 bessere Compliance. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)⁽¹⁾**

> **Niedriger glykämischer Index & Gesamtzuckerhalt**

Die High-Protein-Low-Carbohydrate-Rezeptur mit der geringen Stärke- und Gesamtzuckeremenge 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.

> **Steigerung der Trinkwasseraufnahme**

Der hohe Proteingehalt stimuliert die Trinkwasseraufnahme, erhöht das Harnvolumen, steigert die Häufigkeit des Harnabsatzes und hilft, das Risiko von Erkrankungen der ableitenden Harnwege zu begrenzen.

> **Förderung der Harnverdünnung**

Durch die Reduzierung des spezifischen Harngewichts (SHC) reduziert sich das Risiko von Erkrankungen der ableitenden Harnwege.

> **Erhöhter Fasergehalt**

Fasern unterstützen die Förderung der Sättigung und regulieren die Stärkeverdauung und die Glukoseabsorption.

> **Unterstützung des Fells**

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 adulte und ältere Katzen**

Die enthaltenen Mengen sämtlicher essenzieller Nährstoffe decken den Bedarf adulter und älterer Katzen.



67% HABEN SIGNIFIKANT AN KÖRPERGEWICHT VERLOREN ⁽¹⁾

1,2% MITTLERE GEWICHTSREDUKTION PRO WOCHE ⁽¹⁾

* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission

(1) Leriche I., Navarro C., Fournel S., Chaix G. Weight management in client-owned cats fed a high protein - low carbohydrate maintenance diet. SEVC Congress, Barcelona, Spain, 16-18 Oct 2014.

(2) André A., Leriche I., Chaix G., Nguyen P. A high protein intake allows the preservation of lean mass and prevents the increase of fat mass, compared to a moderat protein intake, in neutered cats. ASAS Congress, Orlando, USA, 12-16 July 2015.