



PACKUNGS-GRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg, 7 kg

DIÄTETISCHE INDIKATIONEN*

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

WEITERE ANWENDUNGS- GEBIETE

- Faserresponsive Colitis, Obstipation
- Fettstoffwechselstörungen (Hyperlipidämie)

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	94/06
• Rohfett	11
• Mineralstoffe	8,5
• Rohfaser	13
• Kohlenhydrate (NfE)	18
• Stärke	12,5
• Gesamtzucker	1
• Calcium	1,3
• Phosphor	0,9
• Natrium	0,9
• Omega-6-Fettsäuren	2
• Omega-3-Fettsäuren	0,7

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	331
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	306
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	84
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	94
• Energie aus Rohprotein (%)	50
• Energie aus Fett (%)	30
• Energie aus NfE (%)	20
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	133

WENIG KOHLENHYDRATE (NFE) 18%

VIEL PROTEIN 44%

TIERISCHEN URSPRUNGS 94%

ZUSAMMENSETZUNG

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

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Bentonit	5 g/kg
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• L-Carnitin	540 mg/kg
• Chondroitinsulfat	440 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

BEI ADIPOSITAS OHNE BEGLEITENDEN DIABETES

BEI ADIPOSITAS MIT BEGLEITENDEM DIABETES

Zielgewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)		Aktuelles Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)
	Starke Restriktion	Moderate Restriktion		
2	15	25	2	25
3	25	35	3	35
4	35	45	4	45
5	45	60	5	55
6	50	70	6	70
7	60	80	7	80
8	70	95	8	90
9	80	105	9	105
10	85	115	10	115

Die Tagesration basiert auf dem ZIELGEWICHT der Katze.

Die Tagesration basiert auf dem AKTUELLEN Körpergewicht der Katze und muss wöchentlich angepasst werden. Immer reichlich frisches Trinkwasser zur Verfügung stellen! Eine deutliche Zunahme der Trinkwasseraufnahme und des Harnvolumens ist normal.



SCHLÜSSELVORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Niedrige Energiedichte***

Die niedrige Energiedichte der Nahrung hilft, eine schnelle Gewichtsreduktion zu erreichen. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)⁽¹⁾**

> **Unterstützung der Gelenke**

Die Zusatzstoffe Chondroitinsulfat und Chitosan können helfen, die Gelenkgesundheit zu unterstützen und somit soziale Interaktionen und die Lebensqualität zu verbessern.

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

Die High-Protein-Low-Carbohydrate-Rezeptur (HP-LC) unterstützt den Erhalt der fettfreien Körpermasse und die Abnahme der Fettmasse während der Gewichtsreduktion. **(Wirksamkeit nachgewiesen durch Virbac)⁽¹⁾**

> **Verbesserte Sättigung durch hohen Rohfasergehalt**

Der hohe Gehalt an Rohfasern, insbesondere unlöslicher Fasern, zusammen mit dem hohen Proteingehalt unterstützt das Sättigungsgefühl.

> **Niedriger glykämischer Index & Gesamtzuckergehalt**

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

ZUSÄTZLICHE VORTEILE & CHARAKTERISTIKA

> **Fettverbrennung**

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

> **Erhöhter Vitamin- und Spurenelementgehalt (um 15%)****

Die Anreicherung mit Vitaminen und Spurenelementen garantiert eine bedarfsgerechte Versorgung trotz Fütterungsrestriktion und kleiner Rationen.

> **Kontrollierte Akzeptanz**

Der hohe Gehalt an tierischen Proteinen und Fetten berücksichtigt die natürlichen Nahrungspräferenzen von Karnivoren zur Unterstützung der Compliance.

> **Begrenzung des FLUTD-Risikos**

Steigerung der Trinkwasseraufnahme:

Der hohe Protein- und Natriumgehalt stimuliert die Trinkwasseraufnahme, erhöht das Harnvolumen und steigert die Häufigkeit des Harnabsetzes.

Förderung der Harnverdünnung:

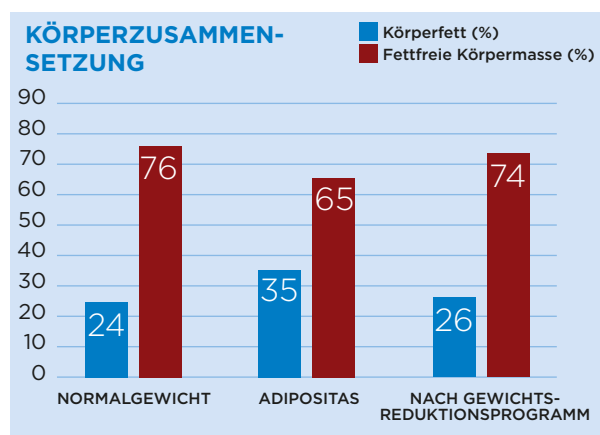
Durch Reduzierung des spezifischen Harngehalts.

> **Geeignet für adulte und ältere Katzen**

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

100% DER KATZEN HABEN IHR ZIELGEWICHT ERREICHT⁽¹⁾

1,7% MITTLERE GEWICHTSREDUKTION PRO WOCHE⁽¹⁾



* Richtlinie 2020/354/EG der Kommission

** Im Vergleich zu Veterinary HPM Adult Neutered Cat

(1) André A., Leriche I., Chaix G., Sauvinet V., Thorin C., Nguyen P. Weight loss with a high protein diet allows the recovery of optimal body composition and improves insulin sensitivity in obese cats. ESVCN Congress, Berlin, Germany, 15-17 Sept 2016