

FELINE ADIPOSITAS

ADIPOSITAS
($\geq 30\%$ Übergewicht)

ÜBERGEWICHT
($< 30\%$ Übergewicht)

DIÄTETISCHE BEHANDLUNG VON ÜBERGEWICHT

Sanfte Gewichtsreduktion



1 WEIGHT LOSS & DIABETES

Obesity ($> 30\%$) & Diabetes



1 WEIGHT LOSS & DIABETES

Obesity ($> 30\%$) & Diabetes



2 WEIGHT LOSS & CONTROL

Overweight ($< 30\%$) & Diabetes

Nach Erreichen des Zielgewichts

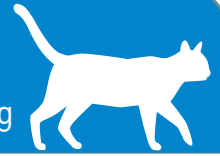
Langfristig

AUFRECHTERHALTUNG des KÖRPERGEWICHTS nach GEWICHTSREDUKTION



2 WEIGHT LOSS & CONTROL

Overweight ($< 30\%$) & Diabetes



DIABETES MELLITUS

ÜBERGEWICHT

OPTIMALES KÖRPERGEWICHT

DIÄTETISCHE BEHANDLUNG VON DIABETES
UND ÜBERGEWICHT

DIÄTETISCHE BEHANDLUNG VON DIABETES
UND GEWICHTSKONTROLLE



1 WEIGHT LOSS & DIABETES
Overweight (>30%) & Diabetes

2 WEIGHT LOSS & CONTROL
Overweight (<30%) & Diabetes



PACKUNGSGRÖSSEN

1,5 kg, 3 kg, 7 kg

DIÄTETISCHE INDIKATIONEN*

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

WEITERE ANWENDUNGSGEBIETE

- Faserresponsive Colitis, Obstipation
- Fettstoffwechselstörungen (Hyperlipidämie)

KONTRAINDIKATIONEN

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

* Richtlinie 2008/38/EG der Kommission
** Metabolisierbare Energie

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

(in % der Originalsubstanz)

• Feuchtigkeit	5,5
• Rohprotein	44
• Rohfett	11
• Mineralstoffe	7,5
• Rohfaser	12
• Gesamtfasern	17
• Kohlenhydrate (NfE)	20
• Stärke	13
• Gesamtzucker	1,1
• Calcium	0,9
• Phosphor	0,7
• Natrium	0,9
• Omega-6-Fettsäuren	1,6
• Omega-3-Fettsäuren	0,6

NUTRITIVE SCHLÜSSELWERTE

• ME** (berechnet) (kcal/100 g)	318
• ME** (gemessen in vivo) (kcal/100 g)	302
• Proteinverdaulichkeit (in vivo; %)	81
• Fettverdaulichkeit (in vivo; %)	89
• Energie aus Protein (%)	49
• Energie aus Fett (%)	29
• Energie aus NfE (%)	22
• Protein/Kalorien-Verhältnis (g/Mcal)	139

WENIG KOHLENHYDRATE (NfE) 20%

VIEL PROTEIN 44%

TIERISCHEN URSPRUNGS 96%

ZUSAMMENSETZUNG

Dehydratisierte Schweine- und Geflügelproteine, Lignocellulose, Kartoffelstärke*, hydrolysierte Schweine- und Geflügelproteine, Mineralsalze, tierische Fette, Leinsamen, Rübenschrot, Flohsamenfasern, Fructo-Oligosaccharide, Chitosan, Extrakt aus getrockneten Artischockenblättern, Chondroitinsulfat, *Lactobacillus acidophilus* pasteurisiert. *Kohlenhydratquelle

SPEZIFISCHE ZUSATZSTOFFE

• Montmorillonit	0,5 %
• Lactobacillus	7 mg/kg
• Chitosan	800 mg/kg
• Artischocken	500 mg/kg
• L-Carnitin	540 mg/kg
• Chondroitinsulfat	440 mg/kg

FÜTTERUNGSTABELLE

BEI ADIPOSITAS OHNE BEGLEITENDEN DIABETES

Zielgewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)	
	Starke Restriktion	Moderate Restriktion
2	20	25
3	30	40
4	40	50
5	50	65
6	55	75
7	65	90
8	75	100
9	85	115
10	95	125

Die Tagesration basiert auf dem ZIELGEWICHT der Katze.

BEI ADIPOSITAS MIT BEGLEITENDEM DIABETES

Aktuelles Körpergewicht (kg)	Tagesration (g/Tag)
2	25
3	40
4	50
5	65
6	75
7	90
8	100
9	115
10	125

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 Gesamtzucker Menge 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 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 Harnabsatzes.

Förderung der Harnverdünnung:

Durch Reduzierung des spezifischen Harngewichts.

> Geeignet für adulte und ältere Katzen

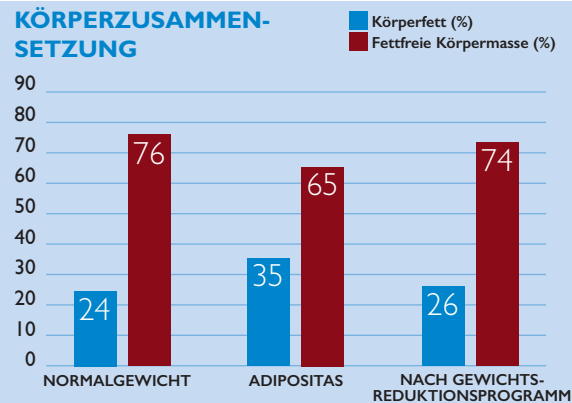
Die enthaltenen Mengen sämtlicher essenzieller Nährstoffe decken den Bedarf adulter und älterer Katzen.



100 % DER KATZEN HABEN IHR ZIELGEWICHT ERREICHT⁽¹⁾

1,7 % MITTLERE GEWICHTSREDUKTION PRO WOCHE⁽¹⁾

KÖRPERZUSAMMENSETZUNG



* Richtlinie 2008/38/EG der Kommission

** Im Vergleich zu Veterinary HPM Adult Neutered Cat

(1) André A., Leriche I., Chaix G., Sauvignet 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



Hohe Verdauungstoleranz
 Gesunde Nierenfunktion
 Allergenarme Rezeptur

REDUZIERUNG VON ÜBERGEWICHT

Niedrige Energiedichte (reduzierter Fettgehalt)
 Unterstützung der Sättigung (hoher Fasergehalt, hoher Proteingehalt)
 Erhöhtes Rationsvolumen (Kroketten mit niedriger Dichte)
 Angepasste Fütterungsrationen

MANAGEMENT VON DIABETES MELLITUS

Niedriger glykämischer Index
 Eine einzige Kohlenhydratquelle (gereinigte Kartoffelstärke)



Erhalt der fettfreien Körpermasse (hoher Proteingehalt)
 Begrenzung des Körperfetts (niedriger Kohlenhydratgehalt)
 Zusatz eines Fettverbrenners (L-Carnitin)

MANAGEMENT VON ERKRANKUNGEN DER ABLEITENDEN HARNWEGE

Stimulierung der Trinkwasseraufnahme, Unterstützung der Erhöhung des Harnvolumens und der Häufigkeit des Harnabsatzes
 Optimierung der Harnansäuerung (pH 6,0-6,5)
 Förderung der Harnverdünnung

UNTERSTÜTZUNG DER GELENKE

Erhalt der Muskelmasse (hoher Proteingehalt)
 Chondroprotektive Substanzen (Chondroitinsulfat + Chitosan, Vitamin E)