

Adipositas



Sack: 1,5 kg, 3,5 kg und 6 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Energie [kcal ME] ¹	356	350
Rohasche (%)	8	8,5
Protein (%)	42	44,4
Fettgehalt (%)	10	10,6
Rohfaser (%)	6,4	7
NFE (%)	28,1	29,7
Omega 3 [%]	0,43	0,5
Omega 6 [%]	2,22	2,3
EPA + DHA [%]	0,16	0,2
Kalzium [%]	1,32	1,4
Phosphor [%]	1,21	1,3
Natrium [mg]	0,5	0,5
Chondroitinsulfat + Glukosamin [mg]	50	52,9
L-Carnitin [mg]	20	21,2

¹ nach NRC 2006 TDF

OBESITY MANAGEMENT enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysetablellen.

Weitere Informationen:

Proteine liefern bei vergleichbarem Versorgungsniveau 30% weniger Netto-Energie als Kohlenhydrate und erhöhen die Akzeptanz der Nahrung.

Indikationen:

- Adipositas, Übergewicht
- Gewichtserhalt

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Katzen, Katzenwelpen
- Chronische Erkrankungen, die eine erhöhte Energiezufuhr erforderlich machen

Produktvorteile:



Hoher Proteingehalt

Ein hoher Proteingehalt hilft, die Muskelmasse während der Gewichtsreduktion zu erhalten.



Ausgewogene Nährstoffe

Ein abgestimmter Gehalt an Nährstoffen, Mineralstoffen und Vitaminen hilft, Mangelerscheinungen während der Kalorienreduktion zu vermeiden.



Knochen und Gelenke

Chondroitinsulfat und Glukosamin können helfen, die Gelenkgesundheit zu unterstützen.



Essenzielle Fettsäuren

Ein optimaler Gehalt an Fettsäuren unterstützt die Haut- und Fellgesundheit.

Behandlungsdauer:

Das individuelle Zielgewicht, die Dauer und die entsprechenden Futtermengen werden nach dem Grad des Übergewichtes festgelegt. Die optimale Gewichtsreduktion beträgt 0,5–2% pro Woche. Eine individuelle und engmaschige Kontrolle ist wichtig, denn: Katzen mit zu schneller Gewichtsabnahme unterliegen dem Risiko einer hepatischen Lipidose. Nach Erreichen des Ziel-/Idealgewichtes sollte das Körpergewicht weiterhin regelmäßig kontrolliert werden. Als Anschlussfütterung eignen sich OBESITY MANAGEMENT oder VET CARE NUTRITION Nahrungen für kastrierte Katzen. Die Energiezufuhr sollte in jedem Fall max. 10% höher sein, als in der letzten Reduktionsphase.

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Weizen, Weizenkleberfutter (L.I.P.)², Lignozellulose, Maiskleberfutter, tierisches Protein (hydrolysiert), Tierfett, Rübenrockenschnitzel, Mineralstoffe, Fischöl, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).
Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 24900 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 33 mg, E2 (Jod): 3 mg, E4 (Kupfer): 3 mg, E5 (Mangan): 42 mg, E6 (Zink): 140 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

² L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

³ In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Empfohlene Tagesration:

Zielgewicht (kg)	Diätbeginn	nach 4 Wochen ⁴	Gewichtserhalt	Zielgewicht (kg)	Diätbeginn	nach 4 Wochen ⁴	Gewichtserhalt
2,5	29	23	30	6,5	56	45	60
3	33	26	34	7	59	47	63
3,5	36	29	38	7,5	62	49	66
4	40	32	42	8	65	52	69
4,5	43	34	46	8,5	68	54	72
5	47	37	49	9	71	56	75
5,5	50	40	53	9,5	74	58	78
6	53	42	56	10	77	61	81

⁴ ohne Gewichtsreduktion