

OBESITY MANAGEMENT

Adipositas

Indikationen:

- Adipositas

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Hündinnen, Welpen
- Chronische Erkrankungen, die eine erhöhte Energiezufuhr erforderlich machen

Produktvorteile:



Geringe Energiedichte

Die Rezeptur ermöglicht eine erhöhte Tagesfuttermenge bei reduziertem Kaloriengehalt, wodurch der Sättigungseffekt gesteigert werden kann. Der Energiegehalt der Nahrung ist gegenüber einem Standard-Feuchtfutter um 50–70 % reduziert.



Hoher Proteingehalt

Ein hoher Proteingehalt hilft, die Muskelmasse während der Gewichtsreduktion zu erhalten. Proteine liefern eine um 30 % geringere Nettoenergie als Kohlenhydrate.

Wissenswertes:

Der Bedarf an allen wichtigen Nährstoffen, Vitaminen und Mineralstoffen bei reduzierter Energiezufuhr ist in OBESITY MANAGEMENT enthalten, um Mangelerscheinungen während der Gewichtsreduktion entgegenzuwirken. Zur Unterstützung der Gelenkgesundheit wird Chondroitin und Glukosamin eingesetzt.

Weitere Vorteile:

- exzellente Akzeptanz
- gesteigertes Sättigungsgefühl
- Muskelverlust während der Gewichtsreduktion wird entgegengewirkt

Behandlungsdauer:

Das individuelle Zielgewicht und die Futtermengen werden festgelegt. Die optimale Gewichtsreduzierung beträgt 1 bis 3 % pro Woche. Nach Erreichen des Idealgewichts ermöglicht eine lebenslange Fütterung von OBESITY MANAGEMENT, WEIGHT CONTROL bzw. NEUTERED Produkten den Gewichtserhalt. Die Energiezufuhr in der Gewichtserhaltungsphase sollte in jedem Fall maximal 10 % höher sein als in der letzten Reduktionsphase.

Zusammensetzung:

Schwein/Geflügel (Fleisch), Schwein (Leber), Eiweiß (getrocknet), Reis, Mineralstoffe, Fischöl, Rübenrockenschnitzel, Taurin, Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), L-Carnitin, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin), Spurenelemente, Vitamine. Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 95 IE, E1 (Eisen): 7 mg, E5 (Mangan): 2,2 mg, E6 (Zink): 22 mg – Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 1,2 g, Cassia-Gum: 4 g

² In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Zielgewicht (kg)	Diätbeginn	nach 4 Wochen ³	Gewichtserhalt
2	209	179	197
4	352	301	332
5	416	356	392
6	477	409	449
8	591	507	558
9	646	554	609
10	699	599	659
15	948	812	894
20	1 176	1 008	1 109
25	1 390	1 192	1 311

³ ohne Gewichtsreduktion



Dose: 195 g und 410 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	86	
Energie (kcal ME) ¹	56,3	402,1
Rohasche (%)	1,5	10,7
Protein (%)	7	50
Fettgehalt (%)	2	14,3
Rohfaser (%)	1	7,1
NfE (%)	2,5	17,9
Omega 3 (%)	0,1	0,7
Omega 6 (%)	0,3	2,1
EPA + DHA (%)	0,1	0,7
Kalzium (%)	0,2	1,4
Phosphor (%)	0,16	1,1
Natrium (%)	0,1	0,7
Kupfer (mg)	0,35	2,5
Chondroitinsulfat + Glukosamin (mg)	7	50
L-Carnitin (mg)	3	21,4
Lutein (mg)	0,1	0,7

¹ nach NRC 2006 TDF

OBESITY MANAGEMENT enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein zur Reduktion von oxidativem Stress. Siehe Langanalysetablellen.

Über die Fütterung einer Nahrung mit dem S/O Index wird ein Harnmilieu geschaffen, das der (Neu-) Bildung von Struvit- und Kalziumoxalatkristallen entgegenwirkt.

