

## Adipositas



Sack: 1,5 kg, 6 kg und 14 kg

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie [kcal ME] <sup>1</sup>	311,6	344,3
Rohasche (%)	7,5	8,3
Protein (%)	34	37,6
Fettgehalt (%)	10	11
Rohfaser (%)	7,6	8,4
NfE (%)	31,4	35
Omega 3 (%)	0,4	0,4
Omega 6 (%)	2,23	2,5
EPA+DHA (%)	0,14	0,2
Kalzium (%)	1,42	1,6
Phosphor (%)	1,02	1,1
Natrium (%)	0,5	0,6
Chondroitinsulfat + Glukosamin [mg]	100	110,5
L-Carnitin [mg]	33	36,5
Lutein [mg/kg]	7,5	8,3

<sup>1</sup> nach NRC 2006 TDF

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

### Weitere Informationen:

Folgende Vorteile zeichnen hypokalorische Diäten mit hohem Proteingehalt aus:

- exzellente Akzeptanz
- Muskelverlust während der Gewichtsreduktion wird entgegengewirkt.

Proteine liefern eine um 30% geringere Nettoenergie als Kohlenhydrate

### Indikationen:

- Adipositas

### Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Hündinnen, Welpen
- Untergewicht, Kachexie, erhöhter Energiebedarf

### Produktvorteile:



#### Hoher Proteingehalt

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



#### Ausgewogene Nährstoffe

Mit Nähr-, Mineralstoffen und Vitaminen angereichert, um Mangelerscheinungen bei der Fütterung einer Nahrung mit reduziertem Kaloriengehalt zu vermeiden.



#### Knochen und Gelenke

Ausgewählte Nährstoffe können dazu beitragen, die bei Übergewicht besonders beanspruchten Knochen und Gelenke zu unterstützen.



#### Essenzielle Fettsäuren

Ein optimaler Gehalt an Fettsäuren kann die Haut- und Fellgesundheit unterstützen helfen.

### Behandlungsdauer:

Die Tagesrationen werden in Abhängigkeit vom Ausmaß des Übergewichts festgelegt. Die optimale Gewichtsreduktion beträgt 1 bis 3% pro Woche. Nach Erreichen des Zielgewichtes sollte mit OBESITY MANAGEMENT, WEIGHT CONTROL bzw. NEUTERED Produkten weiter behandelt werden. Die Energiezufuhr in der Gewichtserhaltungsphase sollte in jedem Fall maximal 10% höher sein als in der letzten Reduktionsphase.

### Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Weizen, Lignozellulose, Rübenrockenschnitzel, Maiskleberfutter, Weizenkleberfutter [L.I.P.]<sup>2</sup>, tierisches Protein (hydrolysiert), Tierfett, Mineralstoffe, Fischöl, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin).  
Zusatzstoffe<sup>3</sup> (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 21700 IE, Vitamin D3: 1100 IE, E1 (Eisen): 40 mg, E2 (Jod): 4 mg, E4 (Kupfer): 5 mg, E5 (Mangan): 52 mg, E6 (Zink): 156 mg, E8 (Selen): 0,06 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

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

<sup>3</sup> 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 <sup>4</sup>	Gewichtserhalt	Zielgewicht (kg)	Diätbeginn	nach 4 Wochen <sup>4</sup>	Gewichtserhalt
2	38	32	36	25	251	215	237
4	64	54	60	30	288	247	272
6	86	74	81	35	323	277	305
8	107	92	101	40	357	306	337
10	126	108	119	45	390	335	368
12	145	124	137	50	422	362	398
14	163	139	153	60	484	415	457
16	180	154	169	70	544	466	513
18	196	168	185	80	601	515	567
20	212	182	200	90	656	563	619

<sup>4</sup> ohne Gewichtsreduktion