

Adipositas

Für ausgewachsene Hunde bis 10 kg Körpergewicht

Indikationen:

- Adipositas
- Diabetes mellitus
- Gewichtserhalt
- Hyperlipidämie in Verbindung mit exzessivem Übergewicht

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Hündinnen, Welpen
- Chronische Erkrankungen, die einen erhöhten Energiebedarf bedingen

Produktvorteile:



Sättigung

Eine spezielle Faserkombination kann das Sättigungsgefühl des Hundes steigern und die spontane Energieaufnahme vermindern helfen.



Hoher Proteingehalt

Der erhöhte Proteingehalt hilft, die Aufrechterhaltung der Muskelmasse während der Gewichtsreduktion zu unterstützen.



Zahngesundheit

Ausgewählte Nährstoffe können die Mund- und Zahnhigiene unterstützen.



Ausgewogene Nährstoffe

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

Behandlungsdauer:

Die Tabelle mit den empfohlenen Tagesrationen basiert auf dem Zielgewicht des Tieres und dem Grad des Übergewichts. Die optimale Gewichtsreduktion beträgt 1 bis 3% des Körpergewichts pro Woche. Um das Zielgewicht nach Erreichen zu halten, kann auf SATIETY, WEIGHT CONTROL oder NEUTERED Produkte umgestellt werden. Die Energiezufuhr in der Gewichtserhaltungsphase sollte in jedem Fall maximal 10% höher sein als in der letzten Reduktionsphase.

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Lignozellulose, Weizenkleberfutter (L.I.P.)², Tapioka, Maiskleberfutter, tierisches Protein (hydrolysiert), Zichorienfaser getrocknet, Mais, Weizen, Tierfett, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Mineralstoffe, Fischöl, Butyrat, Fructo-Oligosaccharide, Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin). Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 18800 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 35 mg, E2 (Jod): 3,5 mg, E4 (Kupfer): 7 mg, E5 (Mangan): 45 mg, E6 (Zink): 136 mg, E8 (Selen): 0,06 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 (Gramm):

Zielgewicht (kg)	Diatbeginn	nach 4 Wochen ⁴	Gewichtserhalt
2	44	38	42
3	60	51	56
4	74	64	70
5	88	75	83
6	101	86	95
7	113	97	106
8	125	107	118
9	136	117	129
10	148	126	139

⁴ ohne Gewichtsreduktion



Sack: 1,5 kg, 3,5 kg und 8 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie (kcal ME) ¹	266,8	294,8
Rohasche (%)	6,7	7,4
Protein (%)	30	33,1
Fettgehalt (%)	9,5	10,5
Rohfaser (%)	15,5	17,1
NfE (%)	28,8	31,8
Omega 3 (%)	0,54	0,6
Omega 6 (%)	1,92	2,1
EPA+DHA (%)	0,26	0,3
Kalzium (%)	0,9	1
Phosphor (%)	0,7	0,8
Natrium (%)	0,7	0,8
Chondroitinsulfat + Glukosamin (mg)	100	110,5
L-Carnitin (mg)	30	33,1
Lutein (mg)	0,75	0,8

¹ nach NRC 2006 TDF

SATIETY SMALL DOG enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen.

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

