

Adipositas



Sack: 1,5 kg, 6 kg und 12 kg

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	9,5	
Energie [kcal ME] ¹	269,2	297,5
Rohasche (%)	5,3	5,9
Protein (%)	30	33,1
Fettgehalt (%)	9,5	10,5
Rohfaser (%)	16,6	18,3
NfE (%)	29,1	32,2
Omega 3 [%]	0,62	0,7
Omega 6 [%]	2,14	2,4
EPA+DHA (%)	0,29	0,3
Kalzium (%)	0,91	1
Phosphor (%)	0,71	0,8
Natrium (%)	0,3	0,3
Chondroitinsulfat + Glukosamin (mg)	100	110,5
L-Carnitin (mg)	30	33,1
Lutein (mg)	0,75	0,8

¹ nach NRC 2006 TDF

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

Weitere Informationen:

Der Sättigungseffekt von SATIETY beruht auf der Kombination eines hohen Proteingehalts mit einem hohen Fasergehalt. Durch die geringe Dichte der Kroketten kann das Volumen der Tagesration bis zu 32% gegenüber anderen Reduktionsnahrungen erhöht werden.

⁴ ohne Gewichtsreduktion

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.



Knochen und Gelenke

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

Lignozellulose, Geflügelprotein (getrocknet), Weizenkleberfütter (L.I.P.)², Tapioka, Maiskleberfütter, tierisches Protein (hydrolysiert), Mais, Weizen, Tierfett, Rübenschnitzel, Mineralstoffe, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Sojaöl, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Hydrolysat aus Krustentieren (Quelle für Glukosamin), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein), Hydrolysat aus Knorpel (Quelle für Chondroitin, Schwein). Zusatzstoffe³ (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 13900 IE, Vitamin D3: 700 IE, E1 (Eisen): 32 mg, E2 (Jod): 2,5 mg, E4 (Kupfer): 6 mg, E5 (Mangan): 42 mg, E6 (Zink): 139 mg, E8 (Selen): 0,05 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):

Die Tagesration sollte auf 2 Mahlzeiten verteilt werden.

Zielgewicht (kg)	Diätbeginn	nach 4 Wochen ⁴	Gewichtserhalt	Zielgewicht (kg)	Diätbeginn	nach 4 Wochen ⁴	Gewichtserhalt
2	44	37	41	25	291	249	274
4	74	63	69	30	333	286	314
6	100	85	94	35	374	321	353
8	124	106	117	40	414	355	390
10	146	125	138	45	452	387	426
12	168	144	158	50	489	419	461
14	188	161	177	60	561	480	529
16	208	178	196	70	629	539	593
18	227	195	214	80	696	596	656
20	246	211	232	90	760	651	716