

NEUTERED YOUNG FEMALE

Erhalt des Idealgewichts nach der Kastration

Kastrierte Kätzinnen



Sack: 1,5 kg, 3,5 kg, und 10 kg

Anwendungsbereiche:

■ Kätzinnen von der Sterilisation bis zum 7. Lebensjahr

Produktvorteile:



Idealgewicht

Ein hoher Proteingehalt hilft beim Erhalt des Idealgewichts von kastrierten Kätzinnen

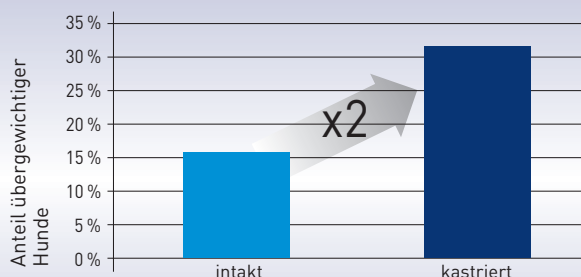


Harnverdünnung

Über die Harnverdünnung wird die Wahrscheinlichkeit der Bildung von Struvit- und Kalziumoxalat-Kristallen vermindert.

Wissenswertes:

ÜBERGEWICHTSRISIKO UND KASTRATION



Um dem Risiko von Übergewicht und Harnsteinen nach einer Kastration vorzubeugen, sollte bereits beim Vorgespräch, spätestens bei der Nachkontrolle, eine Ernährungsumstellung auf eine energiereduzierte, sättigende Spezialnahrung wie die NEUTERED Produkte erfolgen

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100g OS	pro 100g TS
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Energie [kcal ME] ¹	362	
Rohasche (%)	8,4	8,9
Protein (%)	37	39,2
Fettgehalt (%)	10	10,6
Rohfaser (%)	4,3	4,6
NfE (%)	34,8	36,8
Omega 3 [%]	0,51	0,5
Omega 6 [%]	2,48	2,6
EPA + DHA [%]	0,27	0,3
Kalzium [%]	1,14	1,2
Phosphor [%]	1,04	1,1
Natrium [%]	0,9	1
L-Carnitin [mg]	5	5,3
Lutein [mg]	0,5	0,5

¹ nach NRC 2006

NEUTERED YOUNG FEMALE enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen.

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Mais, Weizenkleberfütter [L.I.P.]², Reis, Maiskleberfütter, Tierfett, tierisches Protein (hydrolysiert), Lignozellulose, Rübenrockenschnitzel, Mineralstoffe, Fischöl, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Borretschöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 29900 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 48 mg, E2 (Jod): 4,8 mg, E4 (Kupfer): 7 mg, E5 (Mangan): 63 mg, E6 (Zink): 188 mg, E8 (Selen): 0,1 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

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

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Gewicht (kg)	Ausschließlich Trockenfütterung		Mischfütterung		
	normal	übergewichtig	Gewicht (kg)	normal	übergewichtig
2	35	28	2	12	5
3	47	37	3	23	14
4	57	46	4	34	22
5	67	54	5	44	30
6	77	61	6	53	38
7	86	68	7	62	45
8	94	75	8	71	52
9	102	82	9	79	58

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

