

NEUTERED WEIGHT BALANCE

Erhalt des Idealgewichts nach der Kastration

Indikationen:

- Ausgewachsene, kastrierte Katzen
- von der Kastration bis 7 Jahre
- Gewichtserhalt nach der Kastration

Vorsorge-Schwerpunkte:

- Gewicht
- Harnwege

Produktvorteile:



Geringer Kaloriengehalt

Ein reduzierter Kaloriengehalt hilft, die Gewichtszunahme nach der Kastration zu begrenzen.



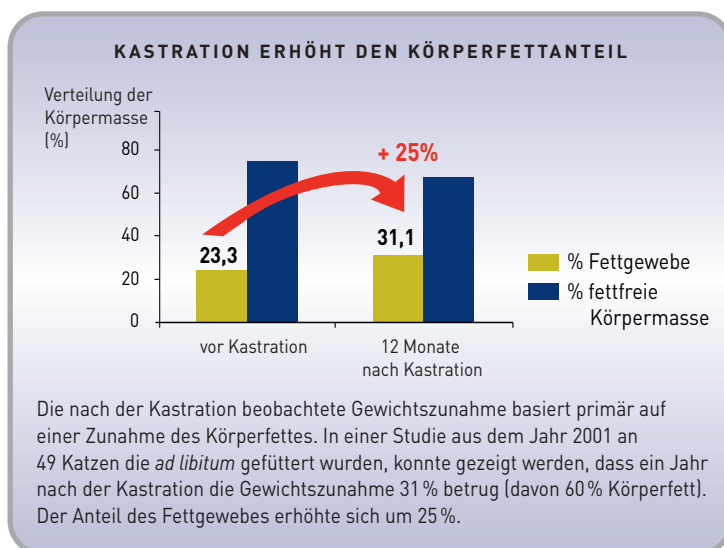
Antioxidanzien-Komplex

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E, Vitamin C, Taurin und Lutein hilft, freie Radikale zu neutralisieren.



Frischebeutel: 100 g

Wissenswertes:



Quelle: Harper, 2001

Zusammensetzung:

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Schwein, Geflügel), Getreide, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Zucker. Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 230 IE, E1 (Eisen): 2 mg, E2 (Jod): 0,4 mg, E4 (Kupfer): 3 mg, E5 (Mangan): 0,6 mg, E6 (Zink): 6 mg

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Gewicht (kg)	Ausschließlich Feuchtfütterung		Mischfütterung	
	normal	übergewichtig	normal	übergewichtig
2	1 3/4	1 1/2	2	10
3	2 1/2	2	3	19
4	3	2 1/4	4	29
5	3 1/2	2 3/4	5	37
6	4	3 1/4	6	46
7	4 1/4	3 1/2	7	53
8	4 3/4	3 3/4	8	60
9	5 1/4	4 1/4	9	67
10	5 1/2	4 1/2	10	74

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	81,5	
Energie (kcal ME) ¹	71	
Rohasche (%)	1,6	8,6
Protein (%)	9	48,6
Fettgehalt (%)	2,5	13,5
Rohfaser (%)	1,5	8,1
NfE (%)	3,9	21,1
Omega 3 (%)	0,02	0,1
Omega 6 (%)	0,35	1,9
Kalzium (%)	0,3	1,6
Phosphor (%)	0,23	1,2
Natrium (%)	0,17	0,9
L-Carnitin (mg)	4	21,6
Lutein (mg)	0,11	0,6

¹ nach NRC 2006

NEUTERED WEIGHT BALANCE 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.



NEUTERED SATIETY BALANCE

Erhalt des Idealgewichts nach der Kastration



Sack: 400 g¹, 1,5 kg, 3,5 kg, 8 kg und 12 kg¹

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Energie [kcal ME] ²	337	
Rohasche (%)	9,3	9,8
Protein (%)	35	37
Fettgehalt (%)	10	10,6
Rohfaser (%)	9,2	9,7
NfE (%)	31	32,8
Omega 3 (%)	0,39	0,4
Omega 6 (%)	2,35	2,5
EPA + DHA (%)	0,16	0,2
Kalzium (%)	1,33	1,4
Phosphor (%)	1,21	1,3
Natrium (%)	0,9	1
L-Carnitin (mg)	20	21,2
Lutein (mg)	0,5	0,5

² nach NRC 2006

NEUTERED SATIETY BALANCE 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.



¹ Packungsgröße in Österreich nicht erhältlich

Indikationen:

- Ausgewachsene kastrierte Katzen
- von der Kastration bis 7 Jahre
- Gewichtserhalt nach der Kastration

Vorsorge-Schwerpunkte:

- Gewicht
- Harnwege

Produktvorteile:



Hoher Fasergehalt

Ausgewählte Fasern zur Unterstützung des Sättigungseffektes. Eine Kombination aus löslichen Fasern (Psyllium) und unlöslichen Fasern mit hoher Wasserbindungskapazität hilft, die Intervalle zwischen den Mahlzeiten zu verlängern, die spontane Futeraufnahme und damit die tägliche Energieaufnahme zu reduzieren.

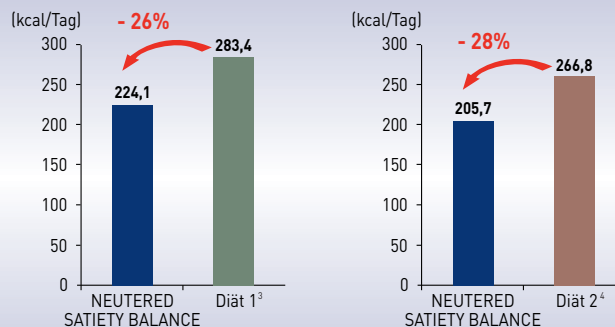


Optimales Körpergewicht

Der niedrige Kalorien- und Fettgehalt und hohe Fasergehalt der Rezeptur hilft, das Idealgewicht zu erhalten.

Wissenswertes:

DURCHSCHNITTliche KALORIENAUFNAHME (kcal/d)



Katzen, die *ad libitum* mit NEUTERED SATIETY BALANCE gefüttert werden, nehmen täglich nicht mehr Energie auf, als sie tatsächlich verbrauchen.

ROYAL CANIN® 2011, interne Daten (männliche und weibliche Katzen)

³ Nahrung für kastrierte Katzen, erhältlich in Tierarztpraxen

⁴ Nahrung für kastrierte Katzen, erhältlich im Lebensmittelhandel

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Mais, Lignozellulose, Weizen, Maiskleberfutter, Weizenkleberfutter (L.I.P.)⁵, tierisches Protein (hydrolysiert), Tierfett, Mineralstoffe, Zichorienfaser getrocknet, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Fischöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 25100 IE, Vitamin D3: 1000 IE, E1 (Eisen): 38 mg, E2 (Jod): 3,8 mg, E4 (Kupfer): 5 mg, E5 (Mangan): 49 mg, E6 (Zink): 148 mg, E8 (Selen): 0,08 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

⁵ L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

Empfohlene Tagesration (Gramm):

Körpergewicht (kg)	normal	übergewichtig
2	38	
3	50	
4	62	49
5	72	58
6	82	66
7	92	74
8	101	81
9	110	88

NEUTERED YOUNG MALE

Erhalt des Idealgewichts nach der Kastration

Kastrierte Kater

Indikationen:

- Kater von der Kastration bis zum 7. Lebensjahr
- Katzen in Gemeinschaftshaltung

Produktvorteile:



Idealgewicht

Ein hoher Proteingehalt hilft beim Erhalt des Idealgewichts von kastrierten Katern.



Angepasster Stärkeanteil

Die Rezeptur enthält einen moderaten Stärkegehalt.

Wissenswertes:

Eine Kastration verdoppelt im Durchschnitt die Lebenserwartung einer Katze – allerdings erhöht sie auch das Risiko eines Übergewichts um ein Drei- bis Vierfaches. Denn der Energiebedarf der Katze sinkt um bis zu 30 %, während ihr Appetit um 20 % steigt.

Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Mais, Weizenkleberfutter (L.I.P.)², Maiskleberfutter, Reis, Tierfett, tierisches Protein (hydrolysiert), Lignozellulose, Rübentrockenschnitzel, Fischöl, Mineralstoffe, Psyllium (Hüllschichten und Samen), Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Borretschöl, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 29400 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 38 mg, E2 (Jod): 3,8 mg, E4 (Kupfer): 6 mg, E5 (Mangan): 49 mg, E6 (Zink): 147 mg, E8 (Selen): 0,08 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 1 Frischebeutel NEUTERED WEIGHT BALANCE + X g Trocken		
	normal	übergewichtig	Gewicht (kg)	normal	übergewichtig
2	35	28	2	16	9
3	47	38	3	27	18
4	58	46	4	38	27
5	68	54	5	48	35
6	77	62	6	58	42
7	86	69	7	67	49
8	95	76	8	75	56
9	103	83	9	83	63



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

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Energie (kcal ME) ¹	358	
Rohasche (%)	8,9	9,4
Protein (%)	40	42,3
Fettgehalt (%)	10	10,6
Rohfaser (%)	5,1	5,4
NfE (%)	30,5	32,3
Omega 3 (%)	0,51	0,5
Omega 6 (%)	2,47	2,6
EPA + DHA (%)	0,28	0,3
Kalzium (%)	1,21	1,3
Phosphor (%)	1,12	1,2
Natrium (%)	0,9	1
L-Carnitin (mg)	20	21,2
Lutein (mg)	0,5	0,5

¹ nach NRC 2006

NEUTERED YOUNG MALE 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 Harmmilieu geschaffen, das der (Neu-)Bildung von Struvit- und Kalziumoxalatkristallen entgegenwirkt.



NEUTERED YOUNG FEMALE

Erhalt des Idealgewichts nach der Kastration

Kastrierte Kätzinnen



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

Indikationen:

- Kätzinnen von der Sterilisation bis zum 7. Lebensjahr

Produktvorteile:



Idealgewicht

Ein hoher Proteingehalt hilft beim Erhalt des Idealgewichts von kastrierten Kätzinnen

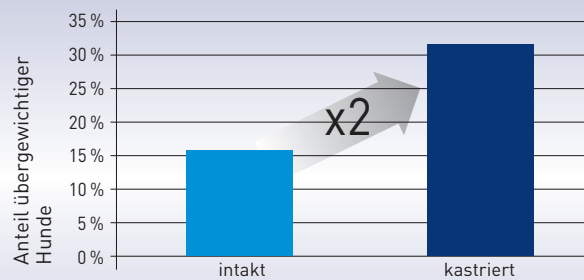


Harnverdünnung

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.

