

URINARY S/O

MODERATE CALORIE



Verfügbar in 400 g, 1,5 kg, 3,5 kg, 7 kg, 9 kg Gebinden

EMPFOHLENE TAGESRATION & FÜTTERUNGSDAUER

KATZEN-GEWICHT (kg)	GEWICHTSZUSTAND			
	NORMAL		ÜBERGEWICHTIG	
	Gramm	Mess-becher	Gramm	Mess-becher
2	36	3/8	29	3/8
2,5	42	4/8	34	3/8
3	48	5/8	39	4/8
3,5	54	5/8	43	4/8
4	59	6/8	47	4/8
4,5	64	6/8	51	5/8
5	69	7/8	55	5/8
5,5	74	7/8	59	6/8
6	79	1	63	6/8
6,5	84	1	67	6/8
7	88	1	70	7/8
7,5	92	1 + 1/8	74	7/8
8	97	1 + 1/8	77	7/8
8,5	101	1 + 2/8	81	1
9	105	1 + 2/8	84	1
9,5	109	1 + 2/8	87	1
10	113	1 + 3/8	91	1 + 1/8

URINARY S/O MODERATE CALORIE ist ein Diät-Alleinfuttermittel für Katzen zur Auflösung von Struvitsteinen und zur Verringerung von Struvitsteinrezidiven durch harnsäuernde Eigenschaften und einen geringen Magnesiumgehalt.

EMPFEHLUNGEN: Es wird empfohlen, den Rat eines Tierarztes vorab und bei längerer Anwendung in regelmäßigen Abständen einzuholen. URINARY S/O MODERATE CALORIE 5 bis 12 Wochen zur Auflösung von Struvitsteinen füttern, bis zu 6 Monaten zur Verringerung von Struvitsteinrezidiven. Dann sollte die Katze dem Tierarzt regelmäßig vorgestellt werden, um über eine lebenslange Gabe zu entscheiden. Wasser sollte immer zur Verfügung stehen.

BEMERKUNG: Bei älteren Katzen wird empfohlen vor dem Einsatz einer neuen Diät nahrung die Nierenfunktion zu prüfen.

LOWER URINARY TRACT DISEASE (LUTD)



EMPFOHLEN FÜR KATZEN MIT NEIGUNG ZU ÜBERGEWICHT

ANWENDUNGSBEREICH:

- Struvit-Urolithiasis: Auflösung und Prophylaxe
- Kalziumoxalat-Urolithiasis: Prophylaxe

NICHT GEEIGNET BEI:

- Chronischer Niereninsuffizienz
- Herzerkrankungen (bei empfohlener Natriumrestriktion)
- Einsatz von harnsäuernden Stoffen
- Wachstum, Trächtigkeit und Säugezeit



STRUVITSTEINAUFLÖSUNG

Unterstützt die Auflösung von Struvitkristallen/-steinen.



MODERATER ENERGIEGEGEHALT

Der moderate Energiegehalt trägt zum Erhalt des Idealgewichtes bei.



HARNVERDÜNNUNG

Die Urinverdünnung reduziert das Risiko für die Bildung von Struvit- und Kalziumoxalatsteinen.



NIEDRIGER RSS-WERT

Hilft, die Konzentration der Ionen zu reduzieren, die an der Kristallbildung beteiligt sind.



Dieses Produkt erzeugt ein für die Bildung von Struvit- und Kalziumoxalatsteinen ungünstiges Harnmilieu.

ANALYSEWERTE

	Pro 1000 kcal	Pro 100 g OS
Protein	96,73 g	34 g
Fettgehalt	31,29 g	11 g
Kohlenhydrate	95,87 g	33,7 g
Rohfaser	19,91 g	7 g
Diätetische Faser	36,98 g	13 g
Kalzium	2,84 g	1 g
Phosphor	2,56 g	0,9 g
Kalium	2,84 g	1 g
Natrium	3,41 g	1,2 g
Chlorid	6,09 g	2,14 g
Magnesium	0,17 g	0,06 g
Kupfer	4,27 mg	1,5 mg
Zink	48,65 mg	17,1 mg
Taurin	0,63 g	0,22 g
Vitamin A	6543,39 IE	2300 IE
Vitamin E	119,49 mg	42 mg
Omega-6-Fettsäuren	7,28 g	2,56 g
Omega-3-Fettsäuren	1,99 g	0,7 g
EPA & DHA	0,91 g	0,32 g
Metabolisierbare Energie		352

kalkuliert nach NRC 2006

Weitere Analytische Bestandteile/kg: Schwefel: 0,7 %, harnsäuernde Stoffe: Kalziumsulfat (1,3 %)

ZUSAMMENSETZUNG

Reis, Geflügelprotein (getrocknet), Weizenkleberfutter*, Maisfutturmehl, Lignozellulose, Maiskleberfutter, tierisches Protein (hydrolysiert), Mineralstoffe, Tierfett, Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein)

*L.I.P.: Für ihre sehr hohe Verdaulichkeit ausgewählte Proteine

ZUSATZSTOFFE (PRO KG)**

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 21500 IE, Vitamin D3: 800 IE, E1 (Eisen): 35 mg, E2 (Jod): 3,5 mg, E4 (Kupfer): 11 mg, E5 (Mangan): 46 mg, E6 (Zink): 134 mg, E8 (Selen): 0,06 mg, Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

** Die Werte entsprechen den der Rezeptur zugefügten, nicht den natürlicherweise im Produkt vorkommenden Mengen.



URINARY S/O MODERATE CALORIE

