

URINARY S/O



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

EMPFOHLENE TAGESRATION & FÜTTERUNGSDAUER

KATZEN-GEWICHT (kg)	GEWICHTSZUSTAND					
	MAGER		NORMAL		ÜBERGEWICHTIG	
	Gramm	Mess-becher	Gramm	Mess-becher	Gramm	Mess-becher
2	39	4/8	33	3/8	26	2/8
2,5	46	4/8	38	4/8	31	3/8
3	52	5/8	44	4/8	35	3/8
3,5	59	5/8	49	5/8	39	4/8
4	64	6/8	54	5/8	43	4/8
4,5	70	6/8	58	5/8	47	4/8
5	75	7/8	63	6/8	50	5/8
5,5	81	1	67	6/8	54	5/8
6	86	1	72	7/8	57	5/8
6,5	91	1	76	7/8	61	6/8
7	96	1 + 1/8	80	7/8	64	6/8
7,5	101	1 + 1/8	84	1	67	6/8
8	105	1 + 2/8	88	1	70	6/8
8,5	110	1 + 2/8	92	1 + 1/8	73	7/8
9	115	1 + 3/8	96	1 + 1/8	76	7/8
9,5	119	1 + 3/8	99	1 + 1/8	79	7/8
10	123	1 + 3/8	103	1 + 2/8	82	1

ERWACHSENE KATZE

URINARY S/O 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 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. Frisches Wasser sollte immer zur freien Verfügung stehen.

BEMERKUNG: - URINARY S/O Feline Feuchtnahrung wird besonders bei rezidivierender, idiopathischer Zystitis empfohlen
- bei älteren Katzen sollte vor dem Einsatz einer neuen Diät-nahrung die Nierenfunktion geprüft werden

LOWER URINARY TRACT DISEASE



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 Sägezeit



STRUVITSTEINAUFLÖSUNG

Unterstützt die Auflösung von Struvitkristallen/-steinen.



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.



NIEDRIGER MAGNESIUMGEHALT

Reduzierter Magnesiumgehalt, ein Hauptbestandteil von Struvitkristallen/-steinen.



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

ANALYSEWERTE

	Pro 1000 kcal	Pro 100 g OS
Protein	89,1 g	34,5 g
Fettgehalt	38,7 g	15 g
Kohlenhydrate	85,7 g	33,2 g
Rohfaser	7,5 g	2,9 g
Diätetische Faser	17,6 g	6,8 g
Kalzium	2,3 g	0,9 g
Phosphor	2,3 g	0,9 g
Kalium	2,6 g	1 g
Natrium	3,4 g	1,30 g
Chlorid	5,8 g	2,26 g
Magnesium	0,1 g	0,05 g
Kupfer	3,9 mg	1,5 mg
Zink	43,9 mg	17 mg
Taurin	0,6 g	0,23 g
Vitamin A	6198,3 IE	2400 IE
Vitamin E	131,7 mg	51 mg
Omega 6 Fettsäuren	8,7 g	3,38 g
Omega 3 Fettsäuren	2,3 g	0,88 g
EPA & DHA	1 g	0,37 g
Metabolisierbare Energie		387

kalkuliert nach NRC 2006

Weitere Analytische Bestandteile/kg: Schwefel: 0,7 %, harnsäuernde Stoffe: Kalziumsulfat (1,25 %)

ZUSAMMENSETZUNG

Reis, Weizenkleberfutter*, Geflügelprotein (getrocknet), Maisfüttermehl, Tierfett, tierisches Protein (hydrolysiert), Maiskleberfutter, Mineralstoffe, Lignozellulose, 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): 37 mg, E2 (Jod): 3,7 mg, E4 (Kupfer): 11 mg, E5 (Mangan): 48 mg, E6 (Zink): 136 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

