

URINARY S/O

MODERATE CALORIE



MORSELS IN GRAVY
(Häppchen in Soße)

Verfügbar in 85 g Frischebeutel

EMPFOHLENE TAGESRATION & FÜTTERUNGSDAUER

KATZEN-GEWICHT (kg)	GEWICHTSZUSTAND			
	NORMAL		ÜBERGEWICHTIG	
	Gramm	Frischebeutel	Gramm	Frischebeutel
2	160	2	130	1 +1/2
2,5	185	2	150	2
3	215	2 +1/2	170	2
3,5	240	3	190	2
4	260	3	210	2 +1/2
4,5	285	3 +1/2	225	2 +1/2
5	305	3 +1/2	245	3
5,5	330	4	260	3
6	350	4	280	3 +1/2
6,5	370	4 +1/2	295	3 +1/2
7	390	4 +1/2	310	3 +1/2
7,5	410	5	325	4
8	430	5	340	4
8,5	445	5	355	4
9	465	5 +1/2	370	4 +1/2
9,5	485	5 +1/2	385	4 +1/2
10	500	6	400	4 +1/2

ERWACHSENE KATZE

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. Frisches Wasser sollte immer zur freien Verfügung stehen.

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

LOWER URINARY TRACT DISEASE



EMPFOHLEN FÜR KATZEN MIT NEIGUNG ZU ÜBERGEWICHT

ANWENDUNGSBEREICH:

- Struvit-Urolithiasis: Auflösung und Prophylaxe
- Kalziumoxalat-Urolithiasis: Prophylaxe
- Feline idiopathische Zystitis

NICHT GEEIGNET BEI:

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



HARNVERDÜNNUNG

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



STRUVITSTEINAUFLÖSUNG

Unterstützt die Auflösung von Struvitkristallen/-steinen.



NIEDRIGER RSS-WERT

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



MODERATER ENERGIEGEGHALT

Der moderate Energiegehalt trägt zum Erhalt des Idealgewichtes bei.



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

ANALYSEWERTE

	Pro 1000 kcal	Pro 100 g OS
Protein	129,96 g	9,5 g
Fettgehalt	36,94 g	2,7 g
Kohlenhydrate	45,14 g	3,3 g
Rohfaser	17,78 g	1,3 g
Diätetische Faser	20,52 g	1,5 g
Kalzium	3,01 g	0,22 g
Phosphor	2,6 g	0,19 g
Kalium	2,19 g	0,16 g
Natrium	3,56 g	0,26 g
Chlorid	4,51 g	0,33 g
Magnesium	0,14 g	0,01 g
Kupfer	4,92 mg	0,36 mg
Zink	24,62 mg	1,80 mg
Taurin	1,16 g	0,09 g
Vitamin A	68399,45 IE	5000 IE
Vitamin E	136 mg	10 mg
Omega 6 Fettsäuren	5,06 g	0,37 g
Omega 3 Fettsäuren	2,33 g	0,17 g
EPA & DHA	1,09 g	0,08 g
Metabolisierbare Energie		73

kalkuliert nach NRC 2006

Weitere Analytische Bestandteile/kg: Schwefel: 0,16 %, harnsäuernde Stoffe: Kalziumsulfat: 0,25 %

ZUSAMMENSETZUNG

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischneben-erzeugnisse, Getreide, pflanzliche Nebenerzeugnisse, pflanzliche Eiweißextrakte, Mineralstoffe, Öle und Fette, Zucker

ZUSATZSTOFFE (PRO KG)*

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 170 IE, E1 (Eisen): 2 mg, E2 (Jod): 0,25 mg, E4 (Kupfer): 2 mg, E5 (Mangan): 0,5 mg, E6 (Zink): 5 mg

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



URINARY S/O MODERATE CALORIE

