

# URINARY S/O



MORSELS IN GRAVY  
(Häppchen in Soße)

Verfügbar in 85 g Frischebeutel

## EMPFOHLENE TAGESRATION & FÜTTERUNGSDAUER

KATZEN- GEWICHT (kg)	GEWICHTSZUSTAND					
	MAGER		NORMAL		ÜBERGEWICHTIG	
	Gramm	Frischebeutel	Gramm	Frischebeutel	Gramm	Frischebeutel
2	170	2	140	1 + 1/2	110	1 + 1/2
2,5	195	2 + 1/2	165	2	130	1 + 1/2
3	225	2 + 1/2	185	2	150	2
3,5	250	3	210	2 + 1/2	165	2
4	275	3	230	2 + 1/2	185	2
4,5	300	3 + 1/2	250	3	200	2 + 1/2
5	320	4	270	3	215	2 + 1/2
5,5	345	4	285	3 + 1/2	230	2 + 1/2
6	365	4 + 1/2	305	3 + 1/2	245	3
6,5	390	4 + 1/2	325	4	260	3
7	410	5	340	4	275	3
7,5	430	5	360	4	285	3 + 1/2
8	450	5 + 1/2	375	4 + 1/2	300	3 + 1/2
8,5	470	5 + 1/2	390	4 + 1/2	315	3 + 1/2
9	490	6	410	5	325	4
9,5	510	6	425	5	340	4
10	525	6	440	5	350	4

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

## LOWER URINARY TRACT DISEASE



### 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 Säugetzeit



### IDIOPATHISCHE ZYSTITIS

Dank des hohen Wassergehalts von Feuchtnahrung begünstigt URINARY S/O die Harnverdünnung. Da in fast 64 % der Fälle von FLUTD eine idiopathische Zystitis die Ursache ist, sollte bei wiederkehrender Zystitis Feuchtnahrung bevorzugt werden.



### STRUVITSTEINAUFLÖSUNG

Unterstützt die Auflösung von Struvitkristallen/-steinen.



### NIEDRIGER RSS-WERT

Durch einen untersättigten Urin entsteht ein für die Entwicklung von Kristallen ungünstiges Milieu. Der Bildung von Struvit- und Kalziumoxalatkristallen kann so vorgebeugt werden.



### HARNVERDÜNNUNG

Die Urinverdünnung reduziert das Risiko für die Bildung von Struvit- und Kalziumoxalatsteinen. Durch das größere Harnvolumen wird die regelmäßige Blasenspülung unterstützt.



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

### ANALYSEWERTE

	Pro 1000 kcal	Pro 100 g OS
Protein	119,76 g	10 g
Fettgehalt	41,92 g	3,5 g
Kohlenhydrate	44,31 g	3,7 g
Rohfaser	11,98 g	1 g
Diätetische Faser	14,37 g	1,2 g
Kalzium	2,63 g	0,22 g
Phosphor	2,28 g	0,19 g
Kalium	2,16 g	0,18 g
Natrium	3,59 g	0,3 g
Chlorid	5,03 g	0,42 g
Magnesium	0,14 g	0,01 g
Kupfer	4,55 mg	0,38 mg
Zink	25,15 mg	2,10 mg
Taurin	1,2 g	0,1 g
Vitamin A	35928,14 IE	3000 IE
Vitamin E	147,31 mg	12,30 mg
Omega 6 Fettsäuren	8,38 g	0,7 g
Omega 3 Fettsäuren	1,8 g	0,15 g
EPA & DHA	1,1 g	0,09 g
Metabolisierbare Energie		84

kalkuliert nach NRC 2006

Weitere Analytische Bestandteile/kg: Schwefel: 0,17 %, harnsäuernde Stoffe: Kalziumsulfat: 0,25 %

### ZUSAMMENSETZUNG

Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Getreide, pflanzliche Eiweißextrakte, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Öle und Fette, Zucker

### ZUSATZSTOFFE (PRO KG)\*

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 225 IE, E1 (Eisen): 3 mg, E2 (Jod): 0,25 mg, E4 (Kupfer): 2 mg, E5 (Mangan): 1 mg, E6 (Zink): 10 mg, Technologische Zusatzstoffe: (Säureregulator) Natrium-Bisulfat: 0,5 g

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



URINARY S/O

