

Zystitis, Urolithiasis

(Struvit/Oxalat)

Indikationen:

- Idiopathische Zystitis
- Struvit-Urolithiasis
- Struvit-Prophylaxe
- Kalziumoxalat-Prophylaxe

Anmerkung: Bei älteren Katzen sollte vor Verordnung der Diät eine Überprüfung der Nierenfunktion erfolgen.

Gegenanzeigen:

- Trächtige und säugende Katzen, Katzenwelpen
- Herzinsuffizienz
- Chronische Niereninsuffizienz, metabolische Azidose
- Behandlung mit harnsäuernden Medikamenten
- Bluthochdruck

Produktvorteile:



Erhöhung des Harnvolumens

Ein hoher Feuchtigkeitsgehalt kann helfen, das Risiko der wiederholt auftretenden idiopathischen Blasenentzündung zu reduzieren.



Struvitstein-Auflösung

Unterstützt die Auflösung von Struvitsteinen.



Niedriger RSS-Wert

Hilft, die (Struvit-/Oxalat-) Stein bildenden Ionen im Harn zu reduzieren (Untersättigung).



Harnverdünnung

Durch Steigerung des Harnvolumens wird der Bildung von Struvit- und Kalziumoxalaten entgegengewirkt.

Behandlungsdauer:

5 – 12 Wochen bzw. bis zur Auflösung der Struvitharnsteine/-kristalle. Zur Vorbeugung eines Rezidivs sollte die Diät mindestens noch 6 Monate weiter verabreicht werden.

Zusammensetzung:

Frischebeutel: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (davon 5% Huhn), Getreide, Öle und Fette, Eier und Eierzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Weich- und Krebstiere, Zucker. Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 280 IE, E1 (Eisen): 5,6 mg, E2 (Jod): 0,2 mg, E4 (Kupfer): 1,3 mg, E5 (Mangan): 1,7 mg, E6 (Zink): 17 mg

Dose: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (davon 5% Huhn), Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Eier und Eierzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Zucker. Zusatzstoffe² (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin D3: 300 IE, E1 (Eisen): 3,5 mg, E2 (Jod): 0,3 mg, E4 (Kupfer): 2 mg, E5 (Mangan): 1,1 mg, E6 (Zink): 11 mg – Technologische Zusatzstoffe: Pentanatriumtriphosphat: 1,4 g

² In der Deklaration werden die zusätzlich verwendeten Mengen der Zusatzstoffe angegeben, für die Gesamtmenge die Langanalysen des Produkts betrachten.

Empfohlene Tagesration (Frischebeutel/Dose):

Körpergewicht (kg)	mager		normal		übergewichtig	
	Frischebeutel	Dose	Frischebeutel	Dose	Frischebeutel	Dose
2	1 1/2	3/4	1 1/4	3/4	1/2	
3	2 1/4	1	1 3/4	3/4		3/4
4	3	1 1/4	2 1/4	1	2	3/4
5	3 3/4	1 1/2	3	1 1/4	2 1/4	1
6	4 1/2	1 3/4	3 1/2	1 1/2	2 3/4	1 1/4
7	5 1/4	2	4	1 1/2	3 1/4	1 1/4
8	6	2	4 3/4	1 3/4	3 3/4	1 1/2
9	6 3/4	2 1/4	5 1/4	2	4 1/4	1 1/2
10	7 1/2	2 1/2	5 3/4	2	4 3/4	1 3/4



Frischebeutel: 100 g
Dose: 195 g

Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS		pro 100 g TS	
	Frischebeutel	Dose	Frischebeutel	Dose
Feuchtigkeit (%)	80	77		
Energie (kcal ME) ¹	98	100		
Rohasche (%)	1,2	6	1,5	6,5
Protein (%)	7	35	8,2	35,7
Fettgehalt (%)	5,3	26,5	5,5	23,9
Rohfaser (%)	0,6	3	1,7	7,4
NfE (%)	5,9	29,5	6,1	26,5
Omega 3 (%)	0,23	1,2	0,4	1,7
Omega 6 (%)	0,9	4,5	1,5	6,5
EPA + DHA (%)	0,19	1	0,1	0,4
Kalzium (%)	0,15	0,8	0,16	0,7
Phosphor (%)	0,14	0,7	0,14	0,6
Natrium (%)	0,08	0,4	0,13	0,6
Magnesium (%)	0,01	0,1	0,016	0,1
Chlorid (%)	0,3	1,5	0,26	1,1
Lutein (mg)	0,22	1,1	0,13	0,6
Glukosamin + Chondroitin (mg)	40	200	46	200

¹ nach NRC 2006

URINARY S/O enthält Antioxidanzien (Vitamin E, Lutein, Taurin), s. Langanalysetablelle.

Weitere Informationen:

Risikopatienten sollten zur Vermeidung von Rezidivbildung Feuchtnahrung URINARY S/O erhalten.

	RSS-Wert URINARY S/O	(Untersättigung des Harns/Zielbereich)
Struvit	<0,3	(<1)
Kalziumoxalat	<1,5	(<5)