

Diät-Alleinfuttermittel zur Auflösung von Struvitsteinen. Erkrankung der unteren Harnwege bei Katzen.

EINSATZBEREICHE

- ▶ Zeitlich begrenztes Diät-Alleinfutter zur Auflösung von Struvitsteinen



7x100 g

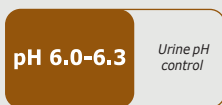


SPECIFIC™ FSW STRUVITE DISSOLUTION

GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG



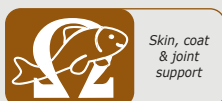
Das Diät-Alleinfutter hat einen **reduzierten Magnesium- und Phosphorgehalt** (Komponenten der Struvitkristalle) zur Auflösung von Struvitsteinen und zur Reduktion des Wiederauftretens von Struvitkristallen und -steinen.



Ein induzierter **pH-Wert des Urins zwischen 6,0 und 6,3** löst existierende Struvitsteine auf und minimiert das Risiko der Entstehung neuer Struvitkristalle.



Der **erhöhte Natriumgehalt** führt dazu, dass die Katzen mehr trinken. Dies führt zu einer verminderten Konzentration an Mineralstoffen im Urin und die Harnfrequenz wird gesteigert.



EPA und DHA sind Omega-3-Fettsäuren mit einem positiven Einfluss auf die Gesundheit von Haut, Fell und Gelenken.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- ▶ Durch die Aufteilung der Tagesrationen von SPECIFIC™ FSW Struvite Dissolution auf 3 oder 4 Mahlzeiten, wird der postprandiale Anstieg des Urin-pHs reduziert.
- ▶ Nach der Auflösung der Struvitesteine (normalerweise nach 1 - 2 Monaten), sollte die Diät auf SPECIFIC™ FCD/FCW Crystal Management oder SPECIFIC™ FCD-L Crystal Management Light umgestellt werden, um Rezidive zu vermeiden.
- ▶ Für Katzen mit wiederholter Struvit-Urolithiasis wird empfohlen, Nassfutter zu verabreichen. Dabei nehmen die Katzen mehr Wasser auf und das Urinvolumen wird erhöht, die Mineralstoffkonzentration im Urin gesenkt und die Harnfrequenz gesteigert.
- ▶ Obwohl Magnesium-Ammonium-Phosphat (Struvit) Urolithiasis bei Katzen häufig vorkommt, ist es nicht die einzige Ursache für Urolithiasis. Eine Identifizierung der Steintypen ist wichtig, da die verschiedenen Arten unterschiedliche Diätstrategien erfordern.

NÄHRSTOFFGEHALT

Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Umsetzbare Energie kJ	526	
Rohprotein g	10.6	20.2
Rohfett g	8.0	15.2
Kohlenhydrate g (NFE)	4.2	8.1
Rohfaser g	0.4	0.8
Kalzium g	0.17	0.32
Phosphor g	0.14	0.26
Magnesium g	0.010	0.020
Natrium g	0.25	0.48
Omega-3-Fettsäuren g	0.32	0.60
Verhältnis Ω -3: Ω -6	1:6	1:6
Wasser g	74.7	

NICHT EMPFOHLEN FÜR

- ▶ Urolithiasis verursacht durch Calciumoxalat, Ammoniumurat oder Cystin.
- ▶ Gleichzeitige Verabreichung von harnansäuernden Substanzen.
- ▶ Metabolische oder renale Azidose.
- ▶ Herzinsuffizienz, Hypertonie und Ödeme.
- ▶ Welpen und trächtige oder laktierende Kätzinnen.

ZUSAMMENSETZUNG

Schwein, Fisch, Mais, Sonnenblumenöl, Eipulver, Mineralstoffe, Fischöl, Vitamine und Spurenelemente (Spurenelemente als Chelate), pulverisierte Zellulose, Plantago Samen (Flohsamen), Dextrose, Xylose. Enthält keine zugesetzten künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG IN GRAMM PRO TAG

Der individuelle tägliche Bedarf kann, abhängig von Faktoren wie Rasse, Umgebung, Jahreszeit und Aktivität etc., variieren. Es ist darum empfehlenswert, den Allgemeinzustand und das Körpergewicht zu überwachen und die Futtermenge dementsprechend anzupassen.

	kg	g	g
1		80	60
2		125	95
3		165	125
4		200	150
5		235	175
6		265	200
7		295	220
8		320	240
9		345	260
10		370	280
11		395	300
12		420	315