

INDIKATIONEN

- ▶ Auflösung von Struvitsteinen und Reduktion des Wiederauftretens von Struvitsteinen
- ▶ Reduktion der Neubildung von Struvit- und Kalziumoxalat-Kristallen
- ▶ Reduktion von Erkrankungen der unteren Harnwege bei Katzen, inklusive idiopathischer Cystitis und Urethra-Pfropfen
- ▶ Tägliche Nahrung für erwachsene Katzen bis 8 Jahre



SPECIFIC® FCD CRYSTAL MANAGEMENT

GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG



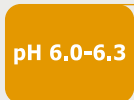
Low RSS
struvite &
oxalate

Niedrige RSS-Werte (Relative Super Saturation) für Struvit und Kalziumoxalat: Untersättigung bzw. metastabile Sättigung des Urins zur Auflösung von Struvitsteinen und zur Minimierung des Risikos für die Neubildung von Struvit- und Kalziumoxalat-Kristallen im Urin.



Reduction
of struvite
recurrence

Das Diätfuttermittel hat einen **reduzierten Magnesium- und Phosphorgehalt** (Komponenten der Struvitsteine) für die Prävention von Struvitkristallen- und steinen.



Urine pH
control

Der pH-Wert des Urins unter 6.4 löst existierende Struvitsteine auf und beugt der Entstehung neuer Struvitsteine vor.



High
digestibility

Hochwertige und leicht verdauliche Bestandteile gewähren eine maximale Nährstoff-Aufnahme aus dem Futter und reduzieren so die Kotmenge.



Skin, coat
& joint
support

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- ▶ Durch die Aufteilung der täglichen Futtermenge von SPECIFIC® FCD Crystal Management auf 3 oder 4 Mahlzeiten, kann der postprandiale Anstieg des **Urin-pHs verringert** werden.
- ▶ Struvit-Urolithiasis ist nur eine Art von Urolithiasis, die bei Katzen vorkommen kann. Eine genaue Abklärung der Steintypen ist wichtig, da die verschiedenen Arten unterschiedliche Diätstrategien benötigen (siehe auch das Diagramm «Management von Harnsteinen» unter fachlichen Informationen).
- ▶ Die Zusammensetzung und der **hohe Energiegehalt** von SPECIFIC® FCD Crystal Management macht die Diät ausserdem zu einer **ausgezeichneten Nahrung für gesunde, erwachsene Katzen** mit einem leicht erhöhten Energiebedarf. Die leicht verdaulichen und ausgewogenen Inhaltsstoffe versorgen die adulte Katze mit allen Nährstoffen, die für ein gesundes Leben notwendig sind.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

- ▶ Für die Rezidivprophylaxe von Calcium-Oxalat-, Ammonium- Urat-, oder Cystin-Steinen wird SPECIFIC® FKD/FKW Kidney Support empfohlen.
- ▶ Für übergewichtige Katzen, die zur Entwicklung von Struvit-Steinen neigen, wird SPECIFIC® FCD-L Crystal Management Light, SPECIFIC® FXD Adult oder SPECIFIC® FRD Weight Reduction empfohlen.
- ▶ Für Katzen mit rezidivierender Idiopathischer Zystitis wird ein Feuchtfutter empfohlen (SPECIFIC® FCW/FCW-P Crystal Management oder SPECIFIC® FXW/FXW-P Adult).

NÄHRSTOFFGEHALT

Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Energie kJ	1747	-
Rohprotein g	32.0	18.3
Rohfett g	20.0	11.4
Kohlenhydrate g (NFE)	33.0	18.9
Rohfaser g	1.7	1.0
Kalzium g	0.70	0.40
Phosphor g	0.63	0.36
Magnesium g	0.060	0.034
Natrium g	0.42	0.24
Omega-3-Fettsäuren g	0.98	0.56
Verhältnis Ω-3:Ω-6	1:3	1:3
Chondroitinsulfat mg	100	57
Wasser g	7.3	-

Nähere Angaben siehe technische Informationen von SPECIFIC®

NICHT EMPFOHLEN FÜR

- ▶ Gleichzeitige Verabreichung von harnansäuernden Substanzen
- ▶ Welpen < 6 Monate, sowie trächtige und laktierende Kätzinnen
- ▶ Metabolische und renale Azidose

ZUSAMMENSETZUNG

Fischmehl, Maisprotein, Schweinefett, Mais, Weizen, Kartoffelprotein, Eipulver, Reis, Maisstärke, hydrolysiertes tierisches Protein, Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente (Spurenelemente als Chelate), Fischöl, pulverisierte Zellulose, Methionin, Ammoniumchlorid, Plantago Samen (Flohsamen), Chondroitinsulfat, Taurin.

Mit natürlichen Antioxidationsmitteln (Tocopherole, Rosmarin-Extrakt, Vitamin C).

Enthält keine zugesetzten künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG IN GRAMM/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	1	25	20
2	2	40	30
3	3	50	40
4	4	60	45
5	5	70	55
6	6	80	60
7	7	90	65
8	8	95	70
9	9	105	80
10	10	110	85
11	11	120	90
12	12	125	95