

## INDIKATIONEN

- ▶ Auflösung von Struvitsteinen und Reduktion des Wiederauftretens von Struvitsteinen bei übergewichtigen oder zu Übergewicht neigenden Katzen
- ▶ Reduktion der Neubildung von Struvit- und Kalziumoxalat-Kristallen
- ▶ Reduktion von Erkrankungen der unteren Harnwege bei Katzen, inkl. idiopathische Cystitis und Urethra-Pfropfen



# SPECIFIC® FCD-L CRYSTAL MANAGEMENT LIGHT

## 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.



pH 6.0-6.3  
Urine pH  
control

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



Moderate  
energy,  
balanced  
nutrients

**Eine vollwertige, ausgewogene Diät** mit hochqualitativen und leichtverdaulichen Inhaltsstoffen, welche die Nährstoffbedürfnisse adulter Katzen erfüllen. Die Diät hat einen **moderaten Energiegehalt**, welcher dazu beiträgt, das Idealgewicht der Katze zu erhalten.



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-L Crystal Management Light auf 3 oder 4 Mahlzeiten, kann der postprandiale Anstieg des Urin-pH's 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).
- ▶ Aufgrund der Zusammensetzung und des moderaten Energiegehalts eignet sich SPECIFIC® FCD-L Crystal Management Light besonders für bewegungsarme Katzen oder Katzen mit einer Tendenz zu Übergewicht.
- ▶ Die Diät enthält **Plantago Samen** (Flohsamen) und Zuckerrübenschnitzel zur Unterstützung eines gesunden Gastrointestinaltrakts.

## ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

- ▶ Für die Rezidivprophylaxe von Calcium-Oxalat-, Ammonium-Urat-, oder Cystin-Steinen wird SPECIFIC® FKD/FKW/FKW-P Kidney Support 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
Metabolisierbare Energie kJ	1486	-
Rohprotein g	32.0	21.5
Rohfett g	9.5	6.4
Kohlenhydrate g (NFE)	40.2	27.0
Rohfaser g	5.1	3.4
Kalzium g	0.67	0.45
Phosphor g	0.61	0.41
Magnesium g	0.070	0.047
Natrium g	0.27	0.18
Omega-3-Fettsäuren g	0.85	0.57
Verhältnis Ω-3:Ω-6	1:2	1:2
Chondroitinsulfat mg	100	67
Wasser g	7.2	-

Nähere Angaben **siehe technische Informationen von SPECIFIC®**

## NICHT EMPFOHLEN FÜR

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

## ZUSAMMENSETZUNG

Fischmehl, Maisprotein, Mais, Weizen, Reis, Kartoffelprotein, Maisstärke, pulverisierte Zellulose, Schweinefett, hydrolysiertes tierisches Protein, Vitamine und Spurenelemente (Spurenelemente als Chelate), Mineralstoffe (inkl. Trikaliumcitrat), Fischöl, Methionin, Eipulver, Ammoniumchlorid, Plantago Samen (Flohsamen), Taurin, Rübenschnitzel, Chondroitinsulfat, Yuccapulver. 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		30	15
2		45	25
3		60	35
4		70	45
5		85	50
6		95	55
7		105	60
8		115	70
9		125	75
10		130	80
11		140	85
12		150	90