

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 (FLUTD), inkl. idiopathischer Cystitis und Urethra-Pfropfen
- ▶ Tägliche Nahrung für erwachsene Katzen bis 8 Jahre
- ▶ Idiopathische Zystitis



12x85 g



SPECIFIC® FCW-P CRYSTAL MANAGEMENT

GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG



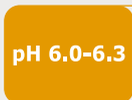
Low RSS
struvite &
oxalate

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 Diät-Alleinfutter hat einen **reduzierten Magnesium- und Phosphorgehalt** (Komponenten der Struvitsteine) für die Reduktion der Gefahr des Wiederauftretens von Struvitkristallen und -steinen.



Urine pH
control

Ein **induzierter 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 Aufnahme der Nährstoffe aus dem Futter, während die Kotmenge reduziert wird.



Skin, coat
& joint
support

EPA und DHA sind Omega-3-Fettsäuren, welche Haut- und Fellfunktionen und die Gelenke unterstützen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- ▶ Durch die Aufteilung der täglichen Futtermenge von SPECIFIC®FCW-P Crystal Management auf 3 oder 4 Mahlzeiten, kann der **postprandiale Anstieg des Urin-pHs verringert** werden.
- ▶ Die Diät enthält Chondroitin, ein Bestandteil der natürlichen schützenden Glykosaminoglykanschicht, die die Blasenwand auskleidet.
- ▶ 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.
- ▶ Die Zusammensetzung und der hohe Energiegehalt in SPECIFIC® FCW-P Crystal Management macht die Diät ausserdem zu einer ausgezeichneten Nahrung für gesunde erwachsene Katzen mit einem leicht erhöhten Energiebedarf. Die **hochverdaulichen und ausgewogenen Bestandteile** versorgen erwachsene Katzen mit allen notwendigen Nährstoffen für ein gesundes Leben.

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

- ▶ Zur Reduktion der Gefahr des Wiederauftretens von Harnsteinen aus Kalziumoxalat, Ammoniumurat oder Cystin wird SPECIFIC® FKD/FKW/FKW-P Kidney Support empfohlen.
- ▶ Für übergewichtige Katzen mit der Neigung zu Struvit-Urolithiasis wird empfohlen, SPECIFIC® FCD-L Crystal Management Light, oder SPECIFIC® FRD/FRW Weight Reduction zu verabreichen.
- ▶ Für Katzen mit rezidivierender idiopathischer Cystitis ist ein Feuchtfutter empfehlenswert (SPECIFIC® FCW/FCW-P Crystal Management oder SPECIFIC® FXW/FXW-P Adult).

NÄHRSTOFFGEHALT

Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Metabolisierbare Energie kJ	525	-
Rohprotein g	10.0	19
Rohfett g	9.1	17.3
Kohlenhydrate g (NFE)	2.4	4.7
Rohfaser g	0.4	0.8
Kalzium g	0.20	0.38
Phosphor g	0.16	0.30
Magnesium g	0.015	0.029
Natrium g	0.17	0.32
Omega-3-Fettsäuren g	0.65	1.24
Verhältnis Ω-3:Ω-6	1:4	1:4
Chondroitinsulfat mg	35	67
Wasser g	76.3	-

NICHT EMPFOHLEN FÜR

- ▶ Gleichzeitige Verabreichung von harnansäuernden Substanzen
- ▶ Welpen unter 6 Monate und trächtige oder laktierende Kätzinnen
- ▶ Metabolische und renale Azidose

ZUSAMMENSETZUNG

Huhn, Schwein, Eiklarpulver, Fischöl, Sonnenblumenöl, Maisstärke, Mineralstoffe, Methionin, pulverisierte Zellulose, Vitamine und Spurenelemente (Spurenelemente teilweise als Chelate), Hefen, Plantago Samenschalen (Flohsamenschalen), Taurin, Ammoniumchlorid, Rosmarin-Extrakt, Chondroitinsulfat. Mit natürlichen Antioxidationsmitteln (Tocopherole, 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	80	50
2	2	125	75
3	3	165	100
4	4	200	120
5	5	235	140
6	6	265	160
7	7	295	175
8	8	320	195
9	9	345	210
10	10	370	225
11	11	395	240
12	12	420	255

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