

UTILISATIONS

- ▶ Dissolution des calculs de struvite
- ▶ Réduction de la formation récidivante de calculs de struvite et de la formation de calculs d'oxalate de calcium
- ▶ Rééducation des affections des voies urinaires basses (y compris de cystite idiopathique)
- ▶ Alimentation quotidienne des chats adultes jusqu'à l'âge de 8 ans



SPECIFIC® FCD CRYSTAL MANAGEMENT

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



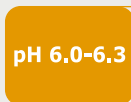
Low RSS
struvite &
oxalate

Faibles indices RSS (Relative Super Saturation) pour les calculs de struvite et d'oxalate de calcium, pour assurer respectivement une sous-saturation et une faible saturation métastable, afin de dissoudre les calculs de struvite et de minimiser le risque de formation de nouveaux calculs de struvite et d'oxalate de calcium dans les urines.



Reduction
of struvite
recurrence

L'aliment présente **des teneurs réduites en magnésium et en phosphore** (composants des calculs de struvite), pour la prévention des cristaux et calculs de struvite.



pH 6.0-6.3

Urine pH
control

Le **pH urinaire inférieur à 6,4** participe à la dissolution des cristaux de struvite existants et minimise le risque de précipitation de nouveaux cristaux.



High
digestibility

Les **ingrédients hautement digestibles de qualité supérieure** garantissent un apport optimal de nutriments à partir de l'alimentation, tout en réduisant le volume des selles.



Skin, coat
& joint
support

Les **acides gras oméga-3 EPA et DHA (issus d'huile de poisson)** ont un effet bénéfique sur la santé de la peau, du pelage et des articulations.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ La répartition de la ration quotidienne de **SPECIFIC® FCW Crystal Management** sur 3 ou 4 repas permet de limiter au maximum toute augmentation post-prandiale du pH urinaire.
- ▶ L'urolithiase à struvite n'est que l'un des types d'urolithiases susceptibles de survenir chez le chat. L'identification du type de calcul présent est essentielle car les différents types d'urolithes font appel à différentes stratégies nutritionnelles (voir le diagramme «Gestion des urolithiases» dans le chapitre «Informations techniques sur SPECIFIC®»).
- ▶ Grâce à sa composition et à sa densité énergétique élevée, cet aliment convient aussi aux chats adultes en bonne santé dont le besoin en énergie est accru. **Les ingrédients hautement digestibles et équilibrés** fournissent aux chats adultes tous les nutriments nécessaires pour une vie en bonne santé.

AUTRES INFORMATIONS

- ▶ Pour prévenir les récurrences de calculs d'oxalate de calcium, d'urate d'ammonium ou de cystine, il est recommandé d'utiliser **SPECIFIC® FKD/FKW Kidney Support**.
- ▶ Chez les chats en surpoids qui ont tendance à développer des urolithiases à struvite, il est conseillé d'utiliser SPECIFIC® FCD-L Crystal Management Light, SPECIFIC® FXD Adult ou SPECIFIC® FRD/FRW Weight Reduction selon leur état d'embonpoint.
- ▶ Chez les chats souffrant de **cystite idiopathique** récidivante, il est conseillé d'utiliser un aliment humide tel que SPECIFIC® FCW/FCW-P Crystal Management ou SPECIFIC® FXW Adult.

ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / MJ
Energie métabolisable kJ	1747	-
Protéines brutes (g)	32.0	18.3
Matières grasses brutes (g)	20.0	11.4
Glucides ENA (g)	33.0	18.9
Cellulose brute (g)	1.7	1.0
Calcium (g)	0.70	0.40
Phosphore (g)	0.63	0.36
Magnésium (g)	0.060	0.034
Sodium (g)	0.42	0.24
Acides gras Oméga-3 (g)	0.98	0.56
Ratio Ω -3: Ω -6	1:3	1:3
Sulfate de chondroïtine (mg)	100	57
Eau (g)	7.3	-

Informations détaillées voir informations techniques de SPECIFIC®

CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Administration concomitante d'acidifiants urinaires
- ▶ Chats de moins de 6 mois et chattes gestantes ou allaitantes
- ▶ Acidose métabolique ou rénale

INGRÉDIENTS

Poissons déshydratés, protéine de maïs, graisse de porc, maïs, blé, protéine de pomme de terre, poudre d'œuf, riz, amidon de maïs, hydrolysate de protéine animale, minéraux, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), huile de poisson, poudre de cellulose, méthionine, chlorure d'ammonium, coques de psyllium, sulfate de chondroïtine, taurine.

Antioxydants naturels (tocophérols, extrait de romarin et vitamine C). Ne contient aucun colorant ni arôme artificiel ajouté.

RATIONS JOURNALIÈRES EN GRAMMES

Le besoin quotidien peut varier d'un chat à l'autre en fonction de facteurs tels que la race, l'environnement, la saison, le niveau d'activité, etc. Il est donc conseillé de surveiller l'état de forme et le poids du chat, et d'ajuster sa ration en conséquence.

	kg	g	g
1		25	15
2		40	25
3		50	30
4		60	35
5		70	40
6		80	50
7		90	55
8		95	60
9		105	65
10		110	65
11		120	70
12		125	75