

UTILISATIONS

- ▶ Alimentation temporaire pour la dissolution des calculs de struvite



SPECIFIC® FSW STRUVITE DISSOLUTION

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



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



Un **pH urinaire compris entre 6,0 et 6,3** favorise la dissolution des cristaux de struvite existants et minimise le risque de précipitation de nouveaux cristaux.



La teneur accrue en sodium incite le chat à boire davantage. Cette augmentation de la prise de boisson est associée à une réduction des concentrations urinaires en minéraux et à une augmentation de la fréquence de miction.



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® FSW Struvite Dissolution sur 3 ou 4 repas permet de limiter au maximum toute augmentation post-prandiale du pH urinaire.
- ▶ Après dissolution des cristaux de struvite (généralement au bout de 1 à 2 mois), l'aliment doit être remplacé par **SPECIFIC® FCD/FCW Crystal Management** ou **SPECIFIC® FCD-L Crystal Management Light** afin de limiter les récurrences.
- ▶ Chez les chats présentant des urolithiases à struvite à répétition, il est préférable d'utiliser des **aliments humides** pour augmenter le volume d'eau absorbé, ce qui se traduit par une augmentation du volume d'urine, une diminution des concentrations urinaires en minéraux et une augmentation de la fréquence mictionnelle.
- ▶ Bien que l'urolithiase à struvite soit une affection féline fréquente, il existe d'autres types d'urolithiases chez le chat. L'identification du type d'urolithe est essentielle car les différents types de calculs font appel à différentes stratégies nutritionnelles (voir le diagramme «Gestion des urolithiases» dans le chapitre «Informations techniques sur SPECIFIC®»).

ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / MJ
Energie métabolisable kJ	526	-
Protéines brutes (g)	10.6	20.2
Matières grasses brutes (g)	8.0	15.2
Glucides ENA (g)	4.2	8.1
Cellulose brute (g)	0.4	0.8
Calcium (g)	0.17	0.32
Phosphore (g)	0.14	0.26
Magnésium (g)	0.010	0.020
Sodium (g)	0.25	0.48
Acides gras Oméga-3 (g)	0.32	0.60
Ratio Ω -3: Ω -6	1:6	1:6
Eau (g)	74.7	-

Informations détaillées voir informations techniques de SPECIFIC®

CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Urolithiases à oxalate de calcium, urate d'ammonium ou cystine
- ▶ Administration concomitante d'acidifiants urinaires
- ▶ Acidose métabolique ou rénale
- ▶ Insuffisance cardiaque, hypertension et oedème
- ▶ Chatons et chattes gestantes ou allaitantes

INGRÉDIENTS

Porc, poisson, maïs, huile de tournesol, poudre d'œuf, minéraux, huile de poisson, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), sulfate d'ammonium, poudre de cellulose, coques de psyllium, dextrose, xylose, chlorure d'ammonium, taurine. 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		80	50
2		125	75
3		165	100
4		200	120
5		235	140
6		265	160
7		295	175
8		320	195
9		345	210
10		370	225
11		395	240
12		420	255