

## INDICATIONS

- ▶ Dissolution des calculs de struvite chez les chiens adultes
- ▶ Réduction des récives de calculs de struvite chez les chiens adultes



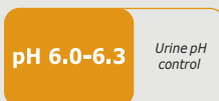
# SPECIFIC<sup>®</sup> CCD STRUVITE MANAGEMENT

## CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES



Dissolution & reduced recurrence of struvite

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



Urine pH control

Un **pH urinaire inférieur à 6,4** favorise 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 une absorption maximale des nutriments à partir de l'alimentation, tout en réduisant le volume des selles.



Joint, skin & coat support

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

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ La teneur modérément accrue en sodium incite le chien à boire davantage. Cette consommation accrue de liquide est associée à une réduction des concentrations urinaires en minéraux et à une augmentation de la fréquence de miction.
- ▶ La répartition de la ration quotidienne de SPECIFIC® CCD Struvite Management sur 3 ou 4 repas permet de limiter au maximum toute augmentation post-prandiale du pH urinaire.
- ▶ Chez le chien, l'urolithiase à struvite est souvent associée à des infections urinaires. En présence d'une infection urinaire, SPECIFIC® CCD Struvite Management ne sera efficace qu'après le traitement de cette infection.
- ▶ L'urolithiase à struvite n'est que l'un des types d'urolithiases susceptibles de survenir chez le chien. L'identification du type d'urolithe présent 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®").

## CONTRE-INDICATIONS

- ▶ Urolithiases à oxalate de calcium, urate d'ammonium ou cystine
- ▶ Administration concomitante d'acidifiants urinaires
- ▶ Acidose métabolique
- ▶ Hyperlipidémie ou pancréatite
- ▶ Chiots et chiennes gestantes ou allaitantes

## ANALYSE NUTRITIONNELLE

Nutriment	Teneur / 100 g	Teneur / 1000 kcal*
Énergie métabolisable (kcal)	410	-
Protéines brutes (g)	21,0	51,3
Matières grasses brutes (g)	19,0	46,4
Glucides ENA (g)	44,3	108,1
Cellulose brute (g)	1,6	3,9
Calcium (g)	0,55	1,34
Phosphore (g)	0,38	0,93
Magnésium (g)	0,060	0,146
Sodium (g)	0,60	1,46
Acides gras Oméga-3 (g)	0,37	0,91
Ratio n-3:n-6	1:7	1:7
Eau (g)	8,5	-

## INGRÉDIENTS

Amidon de maïs, blé, protéine de maïs, graisse de porc, maïs, poudre d'oeuf, minéraux, farine de poisson, hydrolysate de protéines animales, protéine de pomme de terre, krill d'Antarctique, vitamines et oligo-éléments (comportant des traces d'éléments chélatés), poudre de cellulose, levure, méthionine, huile de poisson, coques de psyllium, extrait de romarin. 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 chien 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 chien, et d'ajuster sa ration en conséquence.

	kg	g	g
	2.5	60	40
	5	100	65
	10	165	110
	15	225	150
	20	280	185
	25	330	220
	30	375	250
	35	425	280
	40	470	310
	50	555	370
	60	635	425
	70	710	475
	80	785	525