



CANINE

## INDICATIONS :

- **Cystite bactérienne.**
- **Dissolution des calculs urinaires de struvite.**
- **Prévention des récurrences d'urolithiase à struvite.**
- **Gestion des récurrences d'urolithiase à oxalate de calcium.**

Chez le chien âgé, il est conseillé de s'assurer du bon fonctionnement rénal avant la prescription de Urinary S/O Canine.

## CONTRE INDICATIONS :

- **Gestation, lactation, croissance.**
- **Insuffisance rénale chronique, acidose métabolique.**
- **Insuffisance cardiaque.**
- **Pancréatite ou historique de pancréatite.**
- **Hyperlipidémie.**
- **Utilisation de médicaments acidifiant l'urine.**

## DUREE DU TRAITEMENT :

5 à 12 semaines sont nécessaires pour obtenir la dissolution des calculs. En cas d'infection urinaire, Urinary S/O Canine, associé à un antibiotique, doit être prescrit au moins un mois après l'obtention d'une analyse urinaire bactériologique négative.



• L'alimentation humide par son apport en eau permet d'accroître la dilution urinaire.



• L'augmentation du volume urinaire réduit simultanément la saturation des urines en oxalate de calcium et en struvite. Cette approche garantit que l'aliment va contribuer à rendre le milieu urinaire défavorable au développement de cristaux de struvite et d'oxalate de calcium.



• Urinary S/O Canine permet de dissoudre efficacement les calculs de struvite.



• Retarder le vieillissement cellulaire et renforcer l'immunité : le complexe synergique d'anti-oxydants (vitamines E et C, taurine et lutéine) limite la dégradation de l'ADN cellulaire, renforce l'immunité et ralentit les effets du vieillissement.

## EN SAVOIR PLUS :

Urinary S/O Canine est particulièrement indiqué, en première intention, avant identification de la nature des calculs. Il est particulièrement important de veiller à ce que cet aliment soit la seule source de nourriture car l'accès à un autre aliment peut entraîner une récurrence de la maladie. Lorsque le calcul ne répond pas au traitement, une exérèse chirurgicale s'impose.

RSS
<b>Sur-saturation</b>
• Formation spontanée
• Croissance rapide des cristaux
• Formation cristalline
<b>Supersaturation instable</b>
• Pas de dissolution
• Croissance possible des cristaux
• Solubilité cristalline
<b>Non-saturation</b>
• Pas de croissance des cristaux
• Dissolution struvite

## VALEURS CLES (pour 100 g de matière sèche) :

Protéine :	18,6 %
Matières grasses :	28,6 %
Amidon :	32,1 %
ENA :	42,5 %
Fibres alimentaires :	12,5 %
Cellulose brute :	2,1 %
Energie métabolisable (C)* :	501 kcal
Oméga 6 :	7,86 %
Oméga 3 :	1,07 %
EPA + DHA :	0,89 %
Calcium :	1,25 %
Phosphore :	0,61 %
Sodium :	1,43 %
Sélénium :	0,05 mg
Magnésium :	0,07 %
pH urinaire :	6,2

## Complexe d'anti-oxydants agissant en synergie :

Vitamine E :	68,5 mg
Vitamine C :	21 mg
Taurine :	714 mg
Lutéine :	0,37 mg

\* Calculée par équation ATWATER

## INGREDIENTS :

Viandes de volaille, maïs, foies de volaille, huile de tournesol, gluten de maïs, sels minéraux, huile de poisson, fibres cellulose, gomme de cassia, carraghénane, pulpe de betterave, taurine, Fructo-Oligo-Saccharides (FOS), extrait de rose d'inde (riche en lutéine), oligo-éléments (dont oligo-éléments chélatés), vitamines.

## QUANTITE JOURNALIERE RECOMMANDEE :

Poids du chien	maigre		normal		embonpoint	
	grammes	nombre de boîtes	grammes	nombre de boîtes	grammes	nombre de boîtes
2 kg	195	1/2	155	1/4	115	1/4
5 kg	380	1	305	3/4	230	1/2
10 kg	630	1 1/2	505	1 1/4	380	1
15 kg	850	2	680	1 1/2	510	1 1/4
20 kg	1045	2 1/2	835	2	630	1 1/2
25 kg	1230	3	985	2 1/4	740	1 3/4
30 kg	1405	3 1/4	1125	2 3/4	845	2
35 kg	1575	3 3/4	1260	3	945	2 1/4
40 kg	1735	4 1/4	1390	3 1/4	1040	2 1/2



Boîte : 420 g