



Formats disponibles

2 kg 5 kg 12 kg

Recommandations

- **Urolithisases à struvite et urolithisases à phosphate de calcium** (réduction de la formation ou des récurrences).

Ne pas utiliser cet aliment

- Chez les chats.
- Chez les chiots.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Chez les chiens déjà sous acidifiants urinaires.
- Chez les chiens présentant tout calcul autre que la struvite, les chiens hyperlipidémiques ou présentant une pancréatite, ou ayant des antécédents ou des prédispositions à la pancréatite



Informations complémentaires

- Surveiller les urines.
- Eliminer les infections de l'appareil urinaire (les infections dues à des organismes uréase provoquent une augmentation du pH urinaire, qui va compromettre l'efficacité de l'aliment).

Autres produits pouvant être utilisés

- Pour dissoudre les calculs de struvite : **Prescription Diet s/d™ Canine** (c/d Canine est destiné à la gestion à long terme après dissolution ou retrait chirurgical des calculs.)
- Pour les chiens prédisposés à l'obésité : **Prescription Diet™ w/d™ Canine** a des propriétés semblables à c/d canine avec une formule restreinte en calories.
- Pour contrôler les calculs autres que de struvite : **Prescription Diet™ u/d™ Canine**.
- Si du phosphate de calcium est présent sous forme de brushite, utiliser **Prescription Diet™ u/d™ Canine**.

CARACTERISTIQUES CLES³

CARACTERISTIQUES CLES ³		AVANTAGES CLES
Magnésium Phosphore	Teneur restreinte	Diminue la concentration urinaire en composants de struvite : le magnésium, et le phosphate.
pH urinaire	Acide: pH 6.2-6.4	Aide à empêcher la formation et l'agrégation des cristaux de struvite.
Formule Supérieure Enrichie en Antioxydants	Ajoutée	Neutralise les radicaux libres pour aider à combattre l'urolithiase.

INGREDIENTS BOÎTES

Bœuf, poulet, riz moulu, maïs moulu, foie de porc, fibres végétales, huile végétale, sulfate de calcium, chlorure de potassium, sel iodé, vitamines et oligo-éléments.

INGREDIENTS SEC

Maïs moulu, protéines déshydratées de poulet et de dinde, graisses animales, hydrolysate, farine de son de pois, huile végétale, carbonate de calcium, graines de lin, sel, chlorure de potassium, taurine, vitamines et oligo-éléments. Contient un antioxydant homologué par l'UE.

FEEDING GUIDE

Poids corporel kg Sec (g)

2,5	45 - 65
5	80 - 110
10	135 - 185
20	225 - 310
30	305 - 420
40	380 - 520
50	445 - 620
60 +	9 - 11 par kg

ANALYSE MOYENNE

	Dans l'aliment Matière sèche ⁴ pour 100 kcal EM ⁵		
Protéines	20,4 %	22,1 %	5,2 g
Matières grasses	19,5 %	21,1 %	4,9 g
Glucides (ENA)	45,3 %	49 %	11,5 g
Cellulose (brute)	2,7 %	2,9 %	0,7 g
Humidité	7,5 %	-	1,9 g
Calcium	0,83 %	0,9 %	210 mg
Phosphore	0,5 %	0,54 %	125 mg
Sodium	0,26 %	0,28 %	65 mg
Potassium	0,59 %	0,64 %	149 mg
Magnésium	0,08 %	0,09 %	21 mg
Chlore	0,46 %	0,49 %	115 mg
Soufre	0,53 %	0,57 %	134 mg
Acides gras Oméga-3	0,37 %	0,4 %	94 mg
Acides gras Oméga-6	3,68 %	3,98 %	931 mg
Taurine	0,14 %	0,15 %	35 mg
Vitamine A	11700 UI/kg	12649 UI/kg	296 UI
Vitamine D	460 UI/kg	497 UI/kg	12 UI
Vitamine E	600 mg/kg	649 mg/kg	15 mg
Vitamine C	70 mg/kg	76 mg/kg	1,8 mg
Béta-carotène	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg

ENERGIE METABOLISABLE

	Dans l'aliment	Matière sèche ⁴
kcal/100g	396	428
kJ/100g	1655	1789
Substance acidifiant l'urine Sulfate de calcium 5.0g/kg		
pH urinaire	6,2 - 6,4	