



Formats disponibles

1,5 kg 5 kg

Recommandations

- Dissolution des calculs de struvite.

Ne pas utiliser cet aliment

- Chez les chatons.
- Chez les femelles en gestation ou en lactation.
- Alimentation à long terme sans surveillance de l'équilibre acido-basique (en raison des effets acidifiants sur l'urine).
- En cas de calculs autres que de struvite.
- En cas d'affection rénale ou d'acidose métabolique.

Informations complémentaires

- Ne pas donner d'acidifiant urinaire en même temps que **s/d™ Feline**.
- Surveiller l'urine et enrayer toute infection urinaire durant l'ensemble de la phase de dissolution. Le pH urinaire augmentera en cas d'infection par des bactéries uréase + . Le pH urinaire doit rester acide pour que la dissolution des calculs ait lieu.
- Après un traitement initial de 2 - 3 mois avec **s/d™ Feline**, les récurrences de MBAUF associées à de la struvite seront prévenues en utilisant **Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline** ou **c/d™ Multicare Feline Reduced Calorie** ou **w/d™ Feline**.
- En cas de récurrence chez un patient nourri exclusivement avec **c/d™ Multicare Feline** ou **c/d™ Multicare Feline Reduced Calorie** ou **w/d™ Feline**, contrôler le pH urinaire et rechercher une éventuelle infection urinaire, ou ré-évaluer la nature des cristaux ou calculs incriminés.

Autres produits pouvant être utilisés

- Après dissolution des calculs de struvite : **Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline** ou **c/d™ Multicare Feline Reduced Calorie**.
- Après dissolution des calculs de struvite chez un chat prédisposé à l'excès pondéral : **Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline Reduced Calorie** ou **w/d™ Feline**.
- Pour la gestion des calculs d'oxalate : **Prescription Diet™ c/d™ Multicare Feline** ou **c/d™ Multicare Feline Reduced Calorie**.
- Pour la gestion des calculs d'urate ou de cystine : **Prescription Diet™ k/d™ Feline**.



CARACTERISTIQUES

CLES³

Caractéristique	Quantité	Avantage
Energie	Quantité augmentée	Réduit la prise alimentaire, et par ce fait l'apport en substances minérales.
Magnésium Phosphore	Quantité restreinte	Diminue la concentration urinaire en composants de struvite, c.-à-d en magnésium et phosphate.
pH urinaire	Acide : pH 5,9-6,1	Augmente la solubilité de la struvite.
Vitamine E Béta-carotène	Teneur élevée	Contribuent à neutraliser les radicaux libres présents lors d'urolithiase.
Vitamine C	Non ajoutée	La Vitamine C est un précurseur des oxalates : elle peut accroître le risque de formation d'oxalate de calcium durant la phase de dissolution de la struvite.

AVANTAGES CLES

INGREDIENTS BOÎTES

Emincé au foie (26%) : Porc, foie de porc, graisses animales, riz, amidon de maïs, maïs, cellulose, sulfate de calcium, carbonate de calcium, chlorure de potassium, taurine, sel iodé, phosphate dicalcique, vitamines et oligo-éléments, colorant : oxyde de fer.

INGREDIENTS SEC

Viandes de volaille déshydratées, riz, graisses animales, farine de gluten de maïs, huile végétale, œuf entier en poudre, chlorure de potassium, hydrolysate, sulfate de calcium, sel, taurine, vitamines et oligo-éléments, conservateur et antioxydants.

FEEDING GUIDE

Poids corporel (kg) Sec (g)

2	30 - 40
3	40 - 50
4	45 - 65
5	55 - 75
6	65 - 90
7 +	10 - 13 par kg

Poids corporel (kg) Boîtes 156 g Sec (g)

2	1/3	15
3	1/2	20
4	1/2	30
5	1	20
6	1	30
7 +	1	6 par kg

ANALYSE MOYENNE**Dans l'aliment Matière sèche⁴ pour 100 kcal EM⁵**

Protéines	31,9 %	34,5 %	7,5 g
Matières grasses	24,7 %	26,7 %	5,8 g
Glucides (ENA)	29,5 %	31,89 %	6,9 g
Cellulose (brute)	0,8 %	0,9 %	0,2 g
Humidité	7,5 %		1,8 g
Calcium	0,8 %	0,87 %	189 mg
Phosphore	0,66 %	0,71 %	155 mg
Sodium	0,37 %	0,4 %	87 mg
Potassium	0,88 %	0,95 %	207 mg
Magnésium	0,06 %	0,06 %	14 mg
Chlore	1,21 %	1,31 %	285 mg
Soufre	0,65 %	0,7 %	152 mg
Acides gras Oméga-3	0,43 %	0,46 %	101 mg
Acides gras Oméga-6	4,88 %	5,27 %	1148 mg
Taurine	1665 mg/kg	1800 mg/kg	39 mg
Vitamine A ¹⁰	6715 UI/kg	7259 UI/kg	158 UI
Vitamine D ¹⁰	670 UI/kg	724 UI/kg	16 UI
Vitamine E	550 mg/kg	595 mg/kg	13 mg
Béta-carotène	1,5 mg/kg	1,6 mg/kg	0,04 mg

ENERGIE METABOLISABLE

	Dans l'aliment	Matière sèche ⁴
kcal/100g	425	459
kJ/100g	1777	1921
Acidifiant urinaire DL-méthionine 2,5 g/kg		
pH urinaire	5,9 - 6,1	