

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

PROTECT

Feline Formula

URINARY

Prévention des calculs de struvite
Fonctionnement urinaire renforcé

Aliment complet diététique pour chats à objectif nutritionnel particulier "réduction de la formation récidivante de calculs de struvite".



Sacs de 400g, 2 kg
et 8 kg

PRÉVIENT L'APPARITION DES CALCULS DE STRUVITE ET DES AFFECTIONS RÉNALES

Phyto-ingrédients : canneberge. Faible teneur en
matières minérales

RENFORCE LE FONCTIONNEMENT URINAIRE

Phyto-ingrédients : busserole, bruyère, tilleul, sureau

LIMITE LES DOULEURS

Phyto-ingrédients : reine des prés, vergerette du
canada

PARTICIPE AU MAINTIEN D'UN pH URINAIRE IDÉAL

Formule à balance ionique optimale

Made in France 



URINARY

Feline Formula



Ingrédients

Matières premières
végétales **NON OGM**

sans
BLÉ ni SOJA

Protéines animales déshydratées (20% mini) (poulet, canard, dinde, porc). Riz. Tapioca. Gluten de maïs. Avoine décortiquée. Graisse de canard. Œuf. Féculé de pomme de terre. Pois. Fibres de pomme. Protéines de pomme de terre. Hydrolysats de protéines animales. Graines de lin. Huile de colza. Levure de bière. Autolysats de poissons (0,6%). Citrate de potassium. Chlorure d'ammonium. Méthionine. Sel de mer. Chlorure de potassium. Taurine. Argile. Fructo-oligosaccharides. Busserole. Bruyère. Tilleul. Reine des prés. Vergerette du Canada. Canneberge. Sureau. Yucca. Extraits de romarin. Vitamines et oligo-éléments.

Teneurs analytiques

Protéines 33 %. Matières grasses 16 %. Cellulose 1,5 %. Matières minérales 6 %. Phosphore 0,7 %. Calcium 0,9 %. Sodium 0,45 %. Potassium 0,75 %. Magnésium 0,07 %. Acide linoléique 25 g/kg. Acide alpha linoléique 7,5 g/kg. EPA + DHA 0,07 g/kg. Lysine 14,1 g/kg. Méthionine 10,7 g/kg. Taurine 2000 mg/kg. Cuivre 20 mg/kg. Zinc 114 mg/kg (dont zinc chélaté 32 mg/kg). Manganèse 100 mg/kg. Iode 1,6 mg/kg. Sélénium 0,4 mg/kg (dont sélénium organique 0,08 mg/kg). Vitamine A 19800 UI. Vitamine D3 1800 UI. Vitamine E 300 UI. Vitamine B1 110 mg/kg. Vitamine B2 4,5 mg/kg. Acide pantothénique 15,6 mg/kg. Vitamine B6 5,4 mg/kg. Vitamine B12 0,03 mg/kg. Vitamine PP 58 mg/kg. Biotine 1,8 mg/kg. Chlorure de choline 3525 mg/kg. Acide folique 1 mg/kg. Energie métabolisable 3535 kcal/kg.

Mode d'emploi

Servir progressivement l'aliment en ménageant une transition avec l'alimentation précédente, tel quel, ou éventuellement réhydraté selon le tableau de rationnement imprimé sur le sac. Les quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race, du poids et de l'activité de l'animal. Laisser de l'eau potable à disposition. Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser l'aliment ou de prolonger son utilisation. Afin d'obtenir un résultat optimal, veiller à respecter les quantités journalières recommandées et éviter la distribution de toute autre nourriture. Durée d'utilisation recommandée : jusqu'à 6 mois.

Poids optimal du chat	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg
Quantité par jour	30 g	45 g	60 g	75 g	90 g
Durée moyenne en jours sac de 2 kg	67	44	33	27	22
Durée moyenne en jours sac de 400 g	13	9	7	5	4

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité

30 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 56 % en équivalent frais. L'équivalent frais consiste en la réhydratation des produits animaux déshydratés sachant qu'ils contiennent au maximum 6 % d'eau alors que les produits animaux frais en ont 75 %.

