

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

PROTECT

Feline Formula

DERMATO

Hypoallergénique
Renforcement cutané

Aliment complet pour chats sujets aux troubles digestifs, dermatologiques et allergiques.



Sacs de 2 kg
et 400 g

FAVORISE UNE HAUTE DIGESTIBILITÉ

Ingrédients hypoallergéniques, hyperdigestibles : protéines de canard, œuf, avoine décortiquée, tapioca, pomme de terre

PARTICIPE À LA BEAUTÉ DE LA PEAU ET DU PELAGE

Phyto-ingrédients : graines de bourrache. Biotine. Zinc chélaté

LIMITE LES TROUBLES DIGESTIFS

Phyto-ingrédients : curcuma, boldo, romarin, combretum, artichaut. Argile

RENFORCE LA FLORE INTESTINALE

Levure de bière. Fructo-oligosaccharides

Made in France



Phyto active
benefit



Marine active
benefit

DERMATO

Feline Formula



Ingrédients

Matières premières
végétales **NON OGM**

sans
BLÉ ni **SOJA**

Protéines déshydratées de canard (17% mini). Avoine décortiquée. Graisse de canard. Tapioca. Gluten de maïs. Riz. Fibres de pomme. Graines de lin. Pois. Hydrolysats de protéines animales. Protéines de pomme de terre. Œuf. Huile de colza. Graines de bourrache. Levure de bière. Autolysats de poissons (0,6%). Chlorure d'ammonium. Méthionine. Taurine. Argile. Fructo-oligosaccharides. Sel de mer. Artichaut. Romarin. Carbonate de calcium. Combretum. Boldo. Chlorure de potassium. Curcuma. Yucca. Extraits de romarin. Vitamines et oligo-éléments.

Teneurs analytiques

Protéines 30 %. Matières grasses 19 %. Cellulose 1,5 %. Matières minérales 6 %. Phosphore 0,75 %. Calcium 1 %. Sodium 0,39 %. Potassium 0,5 %. Magnésium 0,08 %. Acide linoléique 27 g/kg. Acide alpha linoléique 9 g/kg. EPA + DHA 0,08 g/kg. Lysine 12,3 g/kg. Méthionine 9,6 g/kg. Taurine 2000 mg/kg. Cuivre 19 mg/kg. Zinc 115 mg/kg (dont Zinc chélaté 32 mg/kg). Manganèse 102 mg/kg. Iode 1,5 mg/kg. Sélénium 0,35 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 3645 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. Afin d'obtenir un résultat optimal, veiller à respecter les quantités journalières recommandées et éviter la distribution de toute autre nourriture.

| 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.

25 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 47 % 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 %.

