

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

FOR CATS PureLife

NATURALITY & HAPPINESS



Sacs de 400 g
et 2 kg

KITTEN

AU CANARD
ET À LA SARDINE



Aliment complet pour chatons et
chattes en fin de gestation ou en
lactation. Convient également aux
chatons sensibles

- Une immunité renforcée (fructo-oligosaccharides, extraits de levure, bêtaglucanes, Mannan oligosaccharides)
- Une digestion facilitée (ingrédients hyperdigestibles, artichaut, argile, levure de bière, aloe vera)
- Un véritable confort urinaire (canneberge, teneur limitée et équilibrée en minéraux)

85% DES PROTÉINES
SONT D'ORIGINE
ANIMALE

0%
CEREAL

0%
GLUTEN

MATIÈRES PREMIÈRES VÉGÉTALES NON OGM
SANS COLORANT • CONTIENT DES ANTIOXYDANTS NATURELS

MADE IN FRANCE



KITTEN

AU CANARD ET À LA SARDINE



Ingrédients

Protéines animales déshydratées (35 % mini) (canard mini 4 %, poulet, dinde, porc). Féculé de pomme de terre. Graisse de volaille. Tapioca. Pois. Graines de lin. Protéines déshydratées de sardine (4 % mini). Hydrolysats de protéines animales. Graisse de canard. Fibres de pomme. Artichaut. Huile de poisson. Carottes déshydratées. Autolysats de poissons (0,5 %). Chlorure d'ammonium. Méthionine. Levure de bière. Chlorure de potassium. Grenade. Cassis. Argile. Taurine. Extraits de levure (Bêta-glucanes, Mannan-oligosaccharides). Fructo-oligosaccharides. Algues. Papaye. Canneberge. Ananas (tige). Acérola. Yucca. Aloe vera. Extraits de romarin. Vitamines et oligo-éléments.

Teneurs analytiques

Protéine brute 37 %. Matières grasses brutes 19 %. Cellulose brute 2 %. Matières minérales 7 %. Energie métabolisable 4160 kcal/kg. Calcium 1,2 %. Phosphore 0,95 %. Sodium 0,5 %. Potassium 0,78 %. Magnésium 0,1 %. Acide linoléique 36 g/kg. Acide alpha-linolénique 13 g/kg. EPA + DHA 1,96 g/kg. Lysine 18,3 g/kg. Méthionine 10 g/kg. Taurine 2200 mg/kg. Cuivre 22 mg/kg. Zinc 150 mg/kg (dont Zinc chélaté 40 mg/kg). Manganèse 109 mg/kg. Iode 2,3 mg/kg. Sélénium 0,4 mg/kg (dont Sélénium organique 0,1 mg/kg). Vitamine A 22000 UI. Vitamine D3 2000 UI. Vitamine E 200 UI. Vitamine B1 120 mg/kg. Vitamine B2 5 mg/kg. Acide pantothénique 17,9 mg/kg. Vitamine B6 6 mg/kg. Vitamine B12 0,03 mg/kg. Vitamine PP 65 mg/kg. Biotine 2 mg/kg. Acide folique 1,2 mg/kg. Chlorure de choline 4500 mg/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.

Poids du chaton	0,5 kg	1 kg	1,5 kg	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg
Jusqu'à 3 mois	30 g	55 g	80 g	105 g	-	-	-	-	-	-
3 à 5 mois	-	34 g	55 g	70 g	105 g	140 g	-	-	-	-
5 à 8 mois	-	-	40 g	55 g	80 g	105 g	135 g	160 g	185 g	205 g
8 à 12 mois	-	-	-	45 g	65 g	85 g	105 g	130 g	150 g	170 g
Poids optimal du chat	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg	11 kg
En fin de gestation	50 g	75 g	95 g	120 g	145 g	165 g	190 g	215 g	240 g	265 g
En lactation	À volonté en plusieurs repas									

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.

43 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 80 % 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 %.



2, avenue de Ker Lann - 35170 Bruz, France

www.pro-nutrition.flatazor.com

pro-nutrition.flatazor@sopral.com

