

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

CROCKTAIL

EXCELLENCE & PLEASURE



ADULT

À LA DINDE

Aliment complet pour chats adultes.



Sacs de 2 kg
et 10 kg



LIMITE LES BOULES DE POIL

(extraits de plantes)

L'association de blé malté et d'extraits de plantes et un taux de cellulose adapté limitent les boules de poils.



PH URINAIRE CONTRÔLÉ

L'équilibre en minéraux et leur teneur modérée permettent d'éviter la surcharge rénale et confèrent un pH urinaire optimal afin de limiter les risques de calculs urinaires.



PEAU SAINE ET PELAGE SOYEUX

L'incorporation de biotine et de zinc chélaté et un équilibre optimal en acides gras essentiels (oméga 6 et 3) favorisent une peau saine et un pelage soyeux.



Marine active BENEFIT



Probiotique active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

CROCKTAIL

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT

A LA DINDE



INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées (25 % mini) (poulet, canard, dinde mini 4 %, porc). Maïs. Blé. Graisse animale. Pois. Gluten de maïs. Graines de lin. Hydrolysats de protéines animales. Fibres de féveroles. Graisse de canard. Fibres de pomme. Pulpes de betterave. Autolysats de poissons (0,5 %). Chlorure d'ammonium. Taurine. Méthionine. Extraits de plantes. Levure de bière. Sel de mer. Blé malté. Fructo-oligosaccharides. Yucca. Extraits de romarin. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéine brute 31 %. Matières grasses brutes 16 %. Cellulose brute 3,5 %. Matières minérales 7 %. Calcium 1,2 %. Phosphore 0,85 %. Sodium 0,51 %. Potassium 0,45 %. Magnésium 0,11 %. Acide linoléique 31,3 g/kg. Acide alpha-linolénique 10,7 g/kg. EPA + DHA 0,06 g/kg. Lysine 19,7 g/kg. Méthionine 5,6 g/kg. Taurine 1320 mg/kg. Cuivre 16 mg/kg. Zinc 113 mg/kg (dont Zinc chélaté 24 mg/kg). Manganèse 74 mg/kg. Iode 1,3 mg/kg. Sélénium 0,4 mg/kg (dont Sélénium organique 0,06 mg/kg). Vitamine A 13200 UI. Vitamine D3 1200 UI. Vitamine E 120 UI. Vitamine B1 72 mg/kg. Vitamine B2 5,6 mg/kg. Acide pantothénique 10,5 mg/kg. Vitamine B6 4 mg/kg. Vitamine B12 0,018 mg/kg. Vitamine PP 39 mg/kg. Biotine 1,2 mg/kg. Acide folique 2,3 mg/kg. Chlorure de choline 3450 mg/kg. Energie métabolisable 3918 kcal/kg. *Enterococcus faecium* 1x10⁹ UFC/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 optimal du chat		2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg
Extérieur	Quantité par jour	40 g	60 g	80 g	100 g	120 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	50	33	25	20	17
	Durée moyenne (en jours) (sac de 10 kg)	250	167	125	100	83
Intérieur	Quantité par jour	35 g	50 g	70 g	85 g	105 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	57	40	29	24	19
	Durée moyenne (en jours) (sac de 10 kg)	286	200	143	118	95

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.

34 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 64 % 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 %.

MATIÈRES PREMIÈRES
VÉGÉTALES NON OGM

SANS
COLORANT