

PRO-NUTRITION®  
FLATAZOR

# CROCKTAIL

EXCELLENCE & PLEASURE



ADULT LARGE BREED

Aliment complet pour chats adultes de grandes races. Convient également aux chats stérilisés.



## TONUS CARDIAQUE

(L-carnitine)

La présence de L-carnitine, de taurine et d'acides gras polyinsaturés (oméga 3) aide au bon fonctionnement cardiaque.



## LIMITE LES BOULES DE POILS

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.

Sacs de 2 kg  
et 10 kg



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

# CROCKTAIL

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT LARGE BREED



## INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées (25 % mini) (poulet, canard, dinde, porc). Maïs. Blé. Graisse animale. Pois. Gluten de maïs. Fibres de pomme. Hydrolysats de protéines animales. Graisse de canard. Graines de lin. Fibres de féveroles. Pulpes de betterave. Levure de bière. Autolysats de poissons (0,5 %). Chlorure d'ammonium. Extraits de plantes. Sel de mer. Taurine. Méthionine. Blé malté. Fructo-oligosaccharides. Cartilage hydrolysé. Yucca. Chondroïtine sulfate. Glucosamine sulfate. Extraits de romarin. L-carnitine. *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 0,44 %. Potassium 0,41 %. Magnésium 0,1 %. Acide linoléique 31,8 g/kg. Acide alpha-linolénique 7,4 g/kg. EPA + DHA 0,06 g/kg. Lysine 19,9 g/kg. Méthionine 5,7 g/kg. L-carnitine 50 mg/kg. Taurine 1320 mg/kg. Cuivre 17 mg/kg. Zinc 115 mg/kg (dont Zinc chélaté 24 mg/kg). Manganèse 73 mg/kg. Iode 1,4 mg/kg. Sélénium 0,5 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 3,4 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 4200 mg/kg. Energie métabolisable 3918 kcal/kg. *Enterococcus faecium* 1x10<sup>9</sup> 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		5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg	11 kg
Extérieur	Quantité par jour	100 g	120 g	140 g	160 g	180 g	200 g	220 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	20	17	14	13	11	10	9
	Durée moyenne (en jours) (sac de 10 kg)	100	83	71	63	56	50	45
Intérieur	Quantité par jour	85 g	105 g	120 g	140 g	155 g	175 g	190 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	24	19	17	14	13	11	11
	Durée moyenne (en jours) (sac de 10 kg)	118	95	83	71	65	57	53
Stérilisé	Quantité par jour	60 g	70 g	80 g	90 g	105 g	115 g	125 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	33	29	25	22	19	17	16
	Durée moyenne (en jours) (sac de 10 kg)	167	143	125	111	95	87	80

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