

PRO-NUTRITION®  
FLATAZOR

# CROCKTAIL

EXCELLENCE & PLEASURE



ADULT MULTI

## À LA VOLAILLE ET AUX LÉGUMES

Aliment complet pour chats adultes sensibles aux goûts différents.



Sacs de 2 kg  
et 10 kg



### LIMITE LES BOULES DE POILS (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



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

# CROCKTAIL

EXCELLENCE & PLEASURE

## ADULT MULTI

## À LA VOLAILLE ET AUX LÉGUMES



### INGRÉDIENTS

Mais. Protéines animales déshydratées (20 % mini) (volaille mini 18 %, porc). Blé. Gluten de maïs. Graisse animale. Pois (4 % mini). Hydrolysats de protéines animales. Graisse de canard. Concentré protéique de luzerne. Graines de lin. Fibres de féveroles. Pulpes de betterave. Fibres de pomme. Autolysats de poissons (0,5 %). Chlorure d'ammonium. Levure de bière. Sel de mer. Carottes déshydratées. Taurine. Extraits de plantes. Méthionine. Blé malté. Fructo-oligosaccharides. Yucca. Extraits de romarin. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

### TENEURS ANALYTIQUES

Protéine brute 30 %. Matières grasses brutes 12 %. Cellulose brute 2,5 %. Matières minérales 6,5 %. Calcium 1,2 %. Phosphore 0,85 %. Sodium 0,35 %. Potassium 0,38 %. Magnésium 0,1 %. Acide linoléique 25,2 g/kg. Acide alpha-linolénique 4,8 g/kg. EPA + DHA 0,06 g/kg. Lysine 13,8 g/kg. Méthionine 5,4 g/kg. Taurine 1320 mg/kg. Cuivre 16 mg/kg. Zinc 112 mg/kg (dont Zinc chélaté 24 mg/kg). Manganèse 71 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 3450 mg/kg. Energie métabolisable 3794 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		2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg
Extérieur	Quantité par jour	40 g	65 g	85 g	105 g	125 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	50	31	24	19	16
	Durée moyenne (en jours) (sac de 10 kg)	250	154	118	95	80
Intérieur	Quantité par jour	35 g	55 g	75 g	90 g	110 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	57	36	27	22	18
	Durée moyenne (en jours) (sac de 10 kg)	286	182	133	111	91

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.

26 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 49 % 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