

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

CROCKTAIL

EXCELLENCE & PLEASURE



ADULT 8+

STERILIZED &/OR LIGHT

Aliment complet pour chats stérilisés de plus de 8 ans. Convient également aux chats ayant tendance à l'embonpoint.



Sacs de 2 kg
et 10 kg



RENFORCEMENT DU SYSTÈME URINAIRE

(équilibre des minéraux)

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.



POIDS OPTIMAL

La présence de fibres (formule hypocalorique) et un rapport protéines/énergie élevé contribuent au maintien d'un poids optimal sans diminuer le volume de la ration habituelle.



DÉFENSES NATURELLES RENFORCÉES

Les antioxydants naturels des extraits de romarin et des fibres de pomme (polyphénols) et l'apport d'antioxydants tels que la levure sélénée inactivée, la vitamine E et la taurine, aident à bloquer les radicaux libres responsables du vieillissement cellulaire.



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

CROCKTAIL

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT 8+ STERILIZED &/OR LIGHT



INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées (25 % mini) (poulet, canard, dinde, porc). Maïs. Fibres de féveroles. Gluten de maïs. Féculé de pomme de terre. Fibres de pomme. Graisse de canard. Hydrolysats de protéines animales. Graisse animale. Blé. Pulpes de betterave. Œuf. Graines de lin. Carbonate de calcium. Méthionine. Autolysats de poissons (0,6 %). Huile de poisson. Chlorure d'ammonium. Levure de bière. Taurine. Fructo-oligosaccharides. Chlorure de potassium. Yucca. Extraits de romarin. L-carnitine. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéine brute 34 %. Matières grasses brutes 13 %. Cellulose brute 8 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,1 %. Phosphore 0,6 %. Sodium 0,35 %. Potassium 0,57 %. Magnésium 0,09 %. Acide linoléique 26,9 g/kg. Acide alpha-linolénique 5,7 g/kg. EPA + DHA 1,35 g/kg. Lysine 14,2 g/kg. Méthionine 10,3 g/kg. L-carnitine 50 mg/kg. Taurine 1700 mg/kg. Cuivre 19 mg/kg. Zinc 120 mg/kg (dont Zinc chélaté 32 mg/kg). Manganèse 85 mg/kg. Iode 1,6 mg/kg. Sélénium 0,3 mg/kg (dont Sélénium organique 0,08 mg/kg). Vitamine A 17600 UI. Vitamine D3 1600 UI. Vitamine E 160 UI. Vitamine B1 96 mg/kg. Vitamine B2 4,5 mg/kg. Acide pantothénique 14 mg/kg. Vitamine B6 5,4 mg/kg. Vitamine B12 0,024 mg/kg. Vitamine PP 52 mg/kg. Biotine 1,6 mg/kg. Acide folique 3 mg/kg. Chlorure de choline 4050 mg/kg. Energie métabolisable 3632 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	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg
Extérieur	Quantité par jour	45 g	65 g	90 g	110 g	130 g	150 g	175 g	195 g	215 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	44	31	22	18	15	13	11	10	9
	Durée moyenne (en jours) (sac de 10 kg)	222	154	111	91	77	67	57	51	47
Intérieur	Quantité par jour	35 g	55 g	75 g	95 g	115 g	130 g	150 g	170 g	190 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	57	36	27	21	17	15	13	12	11
	Durée moyenne (en jours) (sac de 10 kg)	286	182	133	105	87	77	67	59	53

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 contenus 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 %.