

PRO-NUTRITION®  
FLATAZOR

# CROCKTAIL

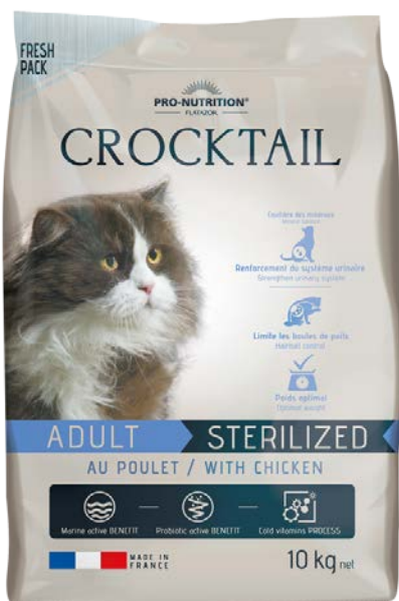
EXCELLENCE & PLEASURE



ADULT STERILIZED

## AU POULET

Aliment complet pour chats stérilisés. Convient également aux chats ayant tendance à l'embonpoint.



Sacs de 400 g, 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.



### 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.



### 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.



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

# CROCKTAIL

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT STERILIZED

AU POULET



## INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées (28 % mini) (poulet Mini 4 %, canard, dinde, porc). Maïs. Blé. Gluten de maïs. Féculé de pomme de terre. Pois. Fibres de féveroles. Fibres de pomme. Hydrolysats de protéines animales. Graisse de canard. Graines de lin. Œuf. Pulpes de betterave. Carbonate de calcium. Autolysats de poissons (0,5 %). Chlorure d'ammonium. Extraits de plantes. Chlorure de potassium. Levure de bière. Sel de mer. Méthionine. Taurine. Fructo-oligosaccharides. Blé malté. Yucca. Extraits de romarin. L-carnitine. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

## TENEURS ANALYTIQUES

Protéine brute 34 %. Matières grasses brutes 10 %. Cellulose brute 4,5 %. Matières minérales 7 %. Calcium 1,1 %. Phosphore 0,8 %. Sodium 0,47 %. Potassium 0,68 %. Magnésium 0,1 %. Acide linoléique 20,3 g/kg. Acide alpha-linolénique 6,9 g/kg. EPA + DHA 0,06 g/kg. Lysine 17,6 g/kg. Méthionine 6,9 g/kg. L-carnitine 50 mg/kg. Taurine 1700 mg/kg. Cuivre 18 mg/kg. Zinc 126 mg/kg (dont Zinc chélaté 32 mg/kg). Manganèse 83 mg/kg. Iode 1,7 mg/kg. Sélénium 0,4 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 3,4 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 3450 mg/kg. Energie métabolisable 3623 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	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg
Extérieur	Quantité par jour	45 g	65 g	90 g	110 g	135 g	155 g	180 g	200 g	220 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 400 g)	9	6	4	4	3	3	2	2	2
	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	74	65	56	50	45
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 400 g)	11	7	5	4	3	3	3	2	2
	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.