

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE



LIGHT &/OR STERILIZED MINI

Aliment complet pour chiens de petites races ayant tendance à l'embonpoint et/ou stérilisés.



Sacs de 1 kg, 3 kg
et 8 kg



POIDS OPTIMAL

(hypocalorique)

La présence de fibres (formule hypocalorique) permet le maintien d'un poids optimal sans diminuer le volume de la ration habituelle (20 % d'énergie en moins par rapport au Prestige Adult Mini).



MAINTIEN DE LA MASSE MUSCULAIRE

Le rapport adapté entre protéines et énergie permet de préserver la masse musculaire et de limiter le stockage des graisses.



HYGIÈNE BUCCO-DENTAIRE

L'incorporation d'algues et de fibres et une forme adaptée de croquettes permettent de limiter la fixation du tartre.



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

LIGHT &/OR STERILIZED MINI



INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées (23 % mini) (poulet, canard, dinde, porc). Maïs. Blé. Fibres de féveroles. Graines de lin. Pois. Graisse de canard. Fibres de pomme. Hydrolysats de protéines animales. Pulpes de betterave. Gluten de maïs. Levure de bière. Autolysats de poissons (0,6 %). Artichaut. Argile. Sel de mer. Fructo-oligosaccharides. Algues. Taurine. Extraits de romarin. L-carnitine. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 27 %. Matières grasses 10 %. Cellulose 8 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,1 %. Phosphore 0,8 %. Sodium 0,23 %. Potassium 0,63 %. Magnésium 0,13 %. Acide linoléique 18,3 g/kg. Acide alpha linoléique 11,7 g/kg. EPA + DHA 0,1 g/kg. Lysine 14,9 g/kg. Méthionine 4,3 g/kg. L-carnitine 50 mg/kg. Taurine 430 mg/kg. Cuivre 21 mg/kg. Zinc 196 mg/kg (dont Zinc chélaté 72 mg/kg). Manganèse 80 mg/kg. Iode 3 mg/kg. Sélénium 0,6 mg/kg (dont Sélénium organique 0,18 mg/kg). Vitamine A 13600 UI/kg. Vitamine D3 880 UI/kg. Vitamine E 175 UI/kg. Vitamine C 160 mg/kg. Vitamine B1 80 mg/kg. Vitamine B2 10 mg/kg. Acide pantothénique 42 mg/kg. Vitamine B6 9,6 mg/kg. Vitamine B12 0,22 mg/kg. Vitamine PP 31 mg/kg. Biotine 2,4 mg/kg. Acide folique 2,2 mg/kg. Chlorure de choline 1800 mg/kg. Energie métabolisable 3195 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. Faire pratiquer de l'exercice à votre chien. Laisser de l'eau potable à disposition.

Poids optimal du chien		2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg
Activité normale	Quantité par jour	55 g	70 g	90 g	105 g	120 g	135 g	150 g	160 g	170 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 1 kg)	18	14	11	10	8	7	7	6	6
	Durée moyenne (en jours) (sac de 3 kg)	55	43	33	29	25	22	20	19	18
	Durée moyenne (en jours) (sac de 8 kg)	145	114	89	76	67	59	53	50	47
Activité modérée	Quantité par jour	45 g	55 g	70 g	85 g	100 g	110 g	120 g	130 g	140 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 1 kg)	22	18	14	12	10	9	8	8	7
	Durée moyenne (en jours) (sac de 3 kg)	67	55	43	35	30	27	25	23	21
	Durée moyenne (en jours) (sac de 8 kg)	178	145	114	94	80	73	67	62	57

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.

27 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 52 % 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