

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE



ADULT MINI

Aliment complet pour chiens adultes de petites races.



Sacs de 1 kg, 3 kg
et 8 kg



HYGIÈNE BUCCO-DENTAIRE

(algues)

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



VITALITÉ

L'apport équilibré des 40 nutriments essentiels, la protection des vitamines et l'intégration d'antioxydants naturels (polyphénols des fibres de pomme et extraits de romarin) confèrent au chien vitalité et santé.



SÉCURITÉ ET CONFORT DIGESTIFS

L'association de probiotiques (*Enterrococcus faecium*) et de prébiotiques (FOS) favorise le développement de la bonne flore intestinale. L'argile et la levure de bière sécurisent le transit digestif



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT MINI



INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées (23 % mini) (poulet, canard, dinde, porc). Maïs. Blé. Graisse animale. Pois. Graines de lin. Fibres de pomme. Graisse de canard. Hydrolysats de protéines animales. Fibres de fèves. Pulpes de betterave. Levure de bière. Autolysats de poissons (0,5 %). Argile. Sel de mer. Fructo-oligosaccharides. Algues. Extraits de romarin. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 26 %. Matières grasses 14 %. Cellulose 3,5 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,2 %. Phosphore 0,8 %. Sodium 0,3 %. Potassium 0,5 %. Magnésium 0,12 %. Acide linoléique 22,5 g/kg. Acide alpha linoléique 10 g/kg. EPA + DHA 0,18 g/kg. Lysine 10,4 g/kg. Méthionine 3,5 g/kg. Cuivre 20 mg/kg. Zinc 190 mg/kg (dont Zinc chélaté 72 mg/kg). Manganèse 82 mg/kg. Iode 3 mg/kg. Sélénium 0,6 mg/kg (dont Sélénium organique 0,18 mg/kg). Vitamine A 14000 UI/kg. Vitamine D3 1000 UI/kg. Vitamine E 160 UI/kg. Vitamine B1 47 mg/kg. Vitamine B2 13 mg/kg. Acide pantothénique 34 mg/kg. Vitamine B6 13 mg/kg. Vitamine B12 0,26 mg/kg. Vitamine PP 29 mg/kg. Biotine 0,9 mg/kg. Acide folique 3,2 mg/kg. Chlorure de choline 1800 mg/kg. Energie métabolisable 3960 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 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	75 g	95 g	115 g	130 g	145 g	160 g	170 g	185 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 1 kg)	18	13	11	9	8	7	6	6	5
	Durée moyenne (en jours) (sac de 3 kg)	55	40	32	26	23	21	19	18	16
	Durée moyenne (en jours) (sac de 8 kg)	145	107	84	70	62	55	50	47	43
Activité modérée	Quantité par jour	45 g	60 g	75 g	95 g	105 g	115 g	125 g	135 g	145 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 1 kg)	22	17	13	11	10	9	8	7	7
	Durée moyenne (en jours) (sac de 3 kg)	67	50	40	32	29	26	24	22	21
	Durée moyenne (en jours) (sac de 8 kg)	178	133	107	84	76	70	64	59	55

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.

Pont Réan - BP 38001 - 35580 GUICHEN - France
www.pro-nutrition.flatazor.com
pro-nutrition.flatazor@sopral.com

29 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 54 % 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

Rejoignez-nous sur facebook