

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

PUPPY MINI



Aliment complet pour chiots et chiennes en fin de gestation ou en lactation, de petites races.



Sacs de 1 kg et 3 kg



IMMUNITÉ RENFORCÉE

(bêta-glucanes)

Les bêta-glucanes extraits des levures *Saccharomyces cerevisiae*, associés aux fructo-oligosaccharides, assurent un renforcement du système immunitaire.



DÉVELOPPEMENT CÉRÉBRAL

L'huile de poisson riche en oméga 3, notamment en DHA, aide au bon développement cérébral des chiots (pendant la gestation et la croissance).



SÉCURITÉ ET CONFORT DIGESTIFS

L'association de probiotiques (*Enterococcus faecium*) et de prébiotiques (FOS et MOS) favorise le développement de la bonne flore intestinale. Les ingrédients hyperdigestibles, le charbon végétal et l'argile sécurisent le transit digestif encore immature du chiot.



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

PUPPY MINI



INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées (25 % mini) (poulet, canard, dinde, porc). Féculé de pomme de terre. Avoine décortiquée. Graisse animale. Riz. Fibres de pomme. Graisse de canard. Gluten de maïs. Graines de lin. Pois. Poissons déshydratés. Hydrolysats de protéines animales. Pulpes de betterave. Œuf. Levure de bière. Autolysats de poissons (0,6 %). Huile de poisson. Argile. Carbonate de calcium. Extraits de levure (Bêta-glucanes, Mannan-oligosaccharides). Fructo-oligosaccharides. Charbon végétal. Taurine. Extraits de romarin. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 29 %. Matières grasses 18 %. Cellulose 2 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,3 %. Phosphore 0,8 %. Sodium 0,22 %. Potassium 0,74 %. Magnésium 0,09 %. Acide linoléique 23,4 g/kg. Acide alpha linoléique 9,1 g/kg. EPA + DHA 1,7 g/kg. Lysine 17,1 g/kg. Méthionine 4,8 g/kg. Taurine 500 mg/kg. Cuivre 21 mg/kg. Zinc 200 mg/kg (dont Zinc chélaté 80 mg/kg). Manganèse 82 mg/kg. Iode 2,9 mg/kg. Sélénium 0,8 mg/kg (dont Sélénium organique 0,2 mg/kg). Vitamine A 17000 UI/kg. Vitamine D3 1100 UI/kg. Vitamine E 220 UI/kg. Vitamine C 200 mg/kg. Vitamine B1 100 mg/kg. Vitamine B2 13 mg/kg. Acide pantothénique 52 mg/kg. Vitamine B6 12 mg/kg. Vitamine B12 0,28 mg/kg. Vitamine PP 39 mg/kg. Biotine 3 mg/kg. Acide folique 2,7 mg/kg. Chlorure de choline 2025 mg/kg. Energie métabolisable 4220 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 du chien à l'âge adulte	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg	
4 ^{ème} semaine au sevrage	A volonté en plusieurs repas									
Du sevrage à 3 mois	3 repas / jour minimum en limitant la consommation à 40 g/kg (poids chiot)									
3 à 4 mois	50 g	60 g	75 g	100 g	110 g	120 g	135g	145 g	155 g	
4 à 6 mois	55 g	75 g	90 g	105 g	125 g	140 g	155 g	160 g	170 g	
6 à 8 mois	55 g	75 g	90 g	105 g	125 g	140 g	155 g	175 g	190 g	
8 à 10 mois	50 g	70 g	85 g	100 g	120 g	130 g	145 g	155 g	190 g	
10 à 12 mois	Prestige ADULT MINI						140 g	150 g	170 g	
En fin de gestation	65 g	85 g	105 g	130 g	145 g	160 g	180 g	190 g	205 g	
En lactation	A volonté en plusieurs repas									

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

Rejoignez-nous sur facebook

34 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues 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 %.

MATIÈRES PREMIÈRES
VÉGÉTALES NON OGM

SANS
COLORANT