

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

JUNIOR MAXI



Aliment complet de croissance pour chiots de grandes races.



Sacs de 3 kg et 15 kg



DÉVELOPPEMENT HARMONIEUX DU SQUELETTE

(Chondroïtine et glucosamine)

L'apport de cartilage hydrolysé (riche en collagène marin hydrolysé), de chondroïtine sulfate et de glucosamine sulfate (d'origine marine) permet le soutien et le développement harmonieux du squelette.



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. La taille des croquettes adaptée participe à une digestion optimale.



IMMUNITÉ RENFORCÉE

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



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

JUNIOR MAXI



INGRÉDIENTS

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

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 30 %. Matières grasses 14 %. Cellulose 2 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,2 %. Phosphore 0,8 %. Sodium 0,24 %. Potassium 0,71 %. Magnésium 0,1 %. Acide linoléique 19,4 g/kg. Acide alpha linoléique 7,6 g/kg. EPA + DHA 0,7 g/kg. Lysine 18 g/kg. Méthionine 5,1 g/kg. Taurine 500 mg/kg. Cuivre 21 mg/kg. Zinc 200 mg/kg (dont Zinc chélaté 80 mg/kg). Manganèse 76 mg/kg. Iode 3 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 4020 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	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	
Jusqu'à 4 mois	Prestige PUPPY								
4 à 6 mois	Prestige PUPPY			470 g	530 g	620 g	680 g	720 g	
6 à 8 mois	340 g	385 g	430 g	505 g	580 g	730 g	810 g	850 g	
8 à 10 mois	330 g	375 g	420 g	550 g	625 g	735 g	805 g	880 g	
10 à 12 mois	315 g	365 g	415 g	500 g	575 g	685 g	800 g	865 g	
12 à 15 mois	Prestige ADULT MAXI		400 g	460 g	560 g	620 g	750 g	830 g	
15 à 18 mois	Prestige ADULT MAXI				530 g	600 g	715 g	785 g	
18 à 24 mois	Prestige ADULT MAXI							665 g	730 g

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.

35 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 65 % 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 %.

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

Rejoignez-nous sur facebook

MATIÈRES PREMIÈRES
VÉGÉTALES NON OGM

SANS
COLORANT