

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

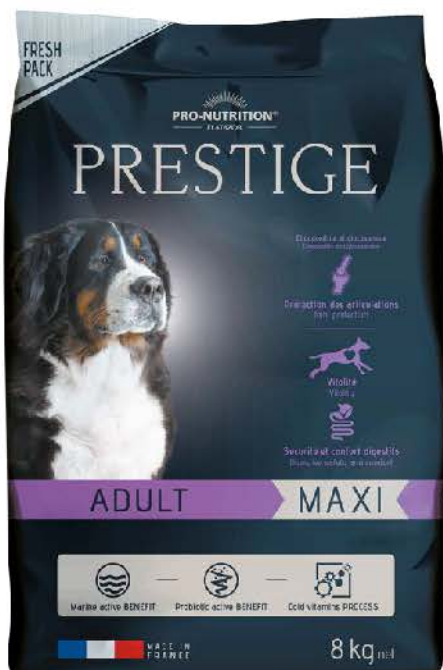
PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT MAXI



Aliment complet pour chiens adultes de grandes races.



Sacs de 8 kg et 15 kg



PROTECTION DES ARTICULATIONS

(chondroïtine et glucosamine)

L'incorporation de cartilage hydrolysé (riche en collagène marin hydrolysé), de chondroïtine sulfate et de glucosamine sulfate (d'origine marine) aide à la protection et au soutien des articulations.



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 (*Enterococcus faecium*) et de prébiotiques (FOS) favorise le développement de la bonne flore intestinale. L'argile et la levure de bière sécurisent le transit digestif. La taille des croquettes adaptée participe à une digestion optimale.



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT ➤ MAXI



INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées (23 % mini) (poulet, canard, dinde, porc). Maïs. Blé. Graisse animale. Graines de lin. Pois. Fibres de pomme. Graisse de canard. Hydrolysats de protéines animales. Pulpes de betterave. Levure de bière. Autolysats de poissons (0,6 %). Argile. Fructo-oligosaccharides. Sel de mer. Cartilage hydrolysé. Chondroïtine sulfate. Glucosamine sulfate. Extraits de romarin. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 26 %. Matières grasses 15 %. Cellulose 3 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,2 %. Phosphore 0,8 %. Sodium 0,21 %. Potassium 0,49 %. Magnésium 0,12 %. Acide linoléique 23,6 g/kg. Acide alpha linolénique 12,1 g/kg. EPA + DHA 0,2 g/kg. Lysine 15,3 g/kg. Méthionine 4,2 g/kg. Cuivre 20 mg/kg. Zinc 196 mg/kg (dont Zinc chélaté 72 mg/kg). Manganèse 77 mg/kg. Iode 2,7 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 4030 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
Activité normale	Quantité par jour	290 g	335 g	380 g	460 g	530 g	600 g	665 g	730 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 8 kg)	28	24	21	17	15	13	12	11
	Durée moyenne (en jours) (sac de 15 kg)	52	45	39	33	28	25	23	21
Activité modérée	Quantité par jour	230 g	270 g	300 g	365 g	425 g	480 g	535 g	585 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 8 kg)	35	30	27	22	19	17	15	14
	Durée moyenne (en jours) (sac de 15 kg)	65	56	50	41	35	31	28	26

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.

30 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspondent à 56 % 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