

PRO-NUTRITION®  
FLATAZOR

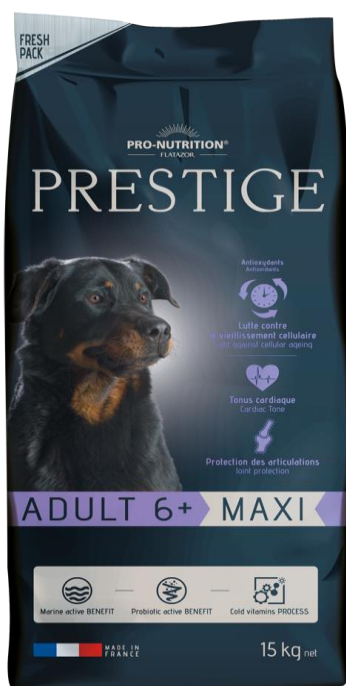
# PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT 6+ MAXI



Aliment complet pour chiens adultes de grandes races, de plus de 6 ans.



Sacs de 15 kg



## LUTTE CONTRE LE VIEILLISSEMENT CELLULAIRE

(antioxydants)

Les antioxydants naturels des extraits de romarin et des fibres de pomme (polyphénols) et l'apport d'antioxydants tels que la levure séléninée inactivée, les vitamines E et C et la taurine, aident à bloquer les radicaux libres responsables du vieillissement cellulaire.



## TONUS CARDIAQUE

La taurine aide au soutien cardiaque et l'absence de sel ajouté limite la rétention d'eau.



## PROTECTION DES ARTICULATIONS

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.



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

# PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT 6+ MAXI



## INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées (20 % mini) (poulet, canard, dinde, porc). Maïs. Blé. Graisse de canard. Graines de lin. Pois. Fibres de pomme. Fibres de féveroles. Œuf. Hydrolysats de protéines animales. Carbonate de calcium. Levure de bière. Pulpes de betterave. Gluten de maïs. Autolysats de poissons (1 %). Argile. Fructo-oligosaccharides. Cartilage hydrolysé. Taurine. Chondroïtine sulfate. Glucosamine sulfate. Extraits de romarin. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

## TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 27 %. Matières grasses 14 %. Cellulose 4 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,1 %. Phosphore 0,6 %. Sodium 0,28 %. Potassium 0,5 %. Magnésium 0,11 %. Acide linoléique 25,1 g/kg. Acide alpha linoléique 12,5 g/kg. EPA + DHA 0,15 g/kg. Lysine 13,5 g/kg. Méthionine 3,65 g/kg. Taurine 470 mg/kg. Cuivre 20 mg/kg. Zinc 200 mg/kg (dont Zinc chélaté 80 mg/kg). Manganèse 78 mg/kg. Iode 2,8 mg/kg. Sélénium 0,6 mg/kg (dont Sélénium organique 0,2 mg/kg). Vitamine A 15300 UI/kg. Vitamine D3 990 UI/kg. Vitamine E 200 UI/kg. Vitamine C 180 mg/kg. Vitamine B1 90 mg/kg. Vitamine B2 12 mg/kg. Acide pantothénique 47 mg/kg. Vitamine B6 10,8 mg/kg. Vitamine B12 0,25 mg/kg. Vitamine PP 35 mg/kg. Biotine 2,7 mg/kg. Acide folique 2,5 mg/kg. Chlorure de choline 1950 mg/kg. Energie métabolisable 3940 kcal/kg. *Enterococcus faecium* 1x10<sup>9</sup> 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	265 g	310 g	350 g	420 g	490 g	555 g	615 g	670 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 15 kg)	57	48	43	36	31	27	24	22
Activité modérée	Quantité par jour	210 g	245 g	280 g	340 g	390 g	445 g	490 g	540 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 15 kg)	71	61	54	44	38	34	31	28

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.



28 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 53 % 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