

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

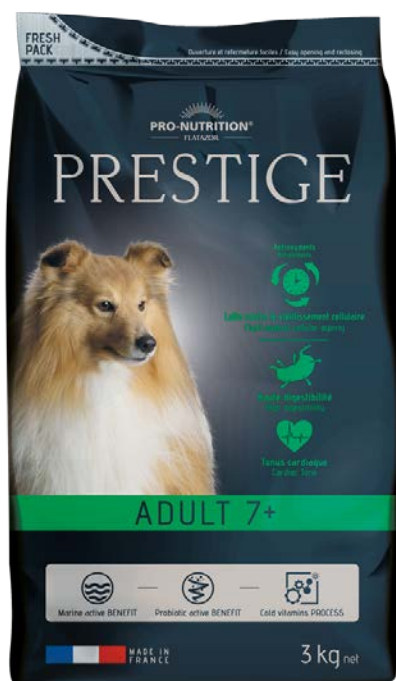
PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT 7+



Aliment complet pour chiens adultes de toutes races, de plus de 7 ans.



Sacs de 3 kg, 8 kg
et 15 kg



LUTTE CONTRE LE VEILLISSEMENT CELLULAIRE

(antioxydants)

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



HAUTE DIGESTIBILITÉ

L'utilisation d'ingrédients hyperdigestibles (avoine décortiquée, pois, œuf) permet d'assurer un transit digestif optimal.



TONUS CARDIAQUE

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



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT 7+



INGRÉDIENTS

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

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 27 %. Matières grasses 10 %. Cellulose 4 %. Matières minérales 5,5 %. Calcium 1,1 %. Phosphore 0,55 %. Sodium 0,22 %. Potassium 0,45 %. Magnésium 0,11 %. Acide linoléique 19 g/kg. Acide alpha linoléique 5,2 g/kg. EPA + DHA 0,13 g/kg. Lysine 15,4 g/kg. Méthionine 3,9 g/kg. Taurine 470 mg/kg. Cuivre 22 mg/kg. Zinc 200 mg/kg (dont Zinc chélaté 80 mg/kg). Manganèse 84 mg/kg. Iode 2,8 mg/kg. Sélénium 0,7 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 3760 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	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Activité normale	Quantité par jour	55 g	110 g	175 g	230 g	275 g	320 g	365 g	440 g	510 g	575 g	640 g	700 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 3 kg)	55	27	17	13	11	9	8	7	6	5	5	4
	Durée moyenne (en jours) (sac de 8 kg)	145	73	46	35	29	25	22	18	16	14	13	11
	Durée moyenne (en jours) (sac de 15 kg)	273	136	86	65	55	47	41	34	29	26	23	21
Activité modérée	Quantité par jour	45 g	90 g	140 g	185 g	220 g	260 g	290 g	355 g	410 g	465 g	515 g	560 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 3 kg)	67	33	21	16	14	12	10	8	7	6	6	5
	Durée moyenne (en jours) (sac de 8 kg)	178	89	57	43	36	31	28	23	20	17	16	14
	Durée moyenne (en jours) (sac de 15 kg)	333	167	107	81	68	58	52	42	37	32	29	27

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.

25 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 48 % 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 %.