

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

PRESTIGE

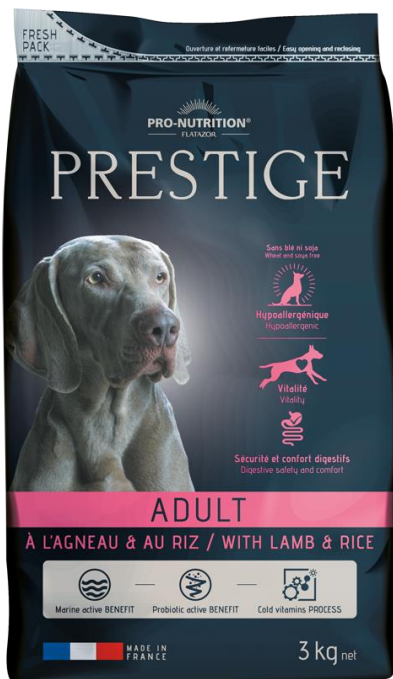
EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT



À L'AGNEAU ET AU RIZ

Aliment complet pour chiens adultes de toutes races. Convient également aux chiens sensibles.



Sacs de 3 kg et 12 kg



HYPOALLÉRGENIQUE

(sans blé ni soja)

L'utilisation d'ingrédients non allergisants (sans blé ni soja) et hyperdigestibles tels que l'avoine décortiquée, l'agneau et le riz, participe au bon fonctionnement digestif et permet de limiter les risques d'allergie.



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. L'artichaut, hépato-protecteur naturel, évite toute surcharge du foie et permet un bon fonctionnement digestif.



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT



À L'AGNEAU ET AU RIZ

INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées (22% mini) (poulet, canard, dinde, porc, agneau 10%). Maïs. Avoine décortiquée. Riz (4% mini). Pois. Graisse de canard. Graines de lin. Gluten de maïs. Graisse animale. Fibres de pomme. Hydrolysats de protéines animales. Huile de colza. Pulpes de betterave. Œuf. Fibres de féveroles. Argile. Levure de bière. Autolysats de poissons (0,6%). Artichaut. Fructo-oligosaccharides. Sel de mer. Extraits de romarin. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 26 %. Matières grasses 17 %. Cellulose 3 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,1 %. Phosphore 0,8 %. Sodium 0,25 %. Potassium 0,56 %. Magnésium 0,12 %. Acide linoléique 26,1 g/kg. Acide alpha linoléique 12,1 g/kg. EPA + DHA 0,18 g/kg. Lysine 13,7 g/kg. Méthionine 3,8 g/kg. Cuivre 20 mg/kg. Zinc 186 mg/kg (dont Zinc chélaté 72 mg/kg). Manganèse 72 mg/kg. Iode 2,5 mg/kg. Sélénium 0,48 mg/kg (dont Sélénium organique 0,19 mg/kg). Vitamine A 14000 UI/kg. Vitamine D3 1000 UI/kg. Vitamine E 160 UI/kg. Vitamine B1 47 mg/kg. Vitamine B2 11 mg/kg. Acide pantothénique 35 mg/kg. Vitamine B6 12,7 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 4130 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	280 g	325 g	370 g	445 g	520 g	585 g	650 g	710 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 12 kg)	218	109	69	52	43	37	32	27	23	21	18	17
Activité modérée	Quantité par jour	45 g	85 g	140 g	185 g	220 g	260 g	295 g	360 g	415 g	470 g	520 g	570 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 3 kg)	67	35	21	16	14	12	10	8	7	6	6	5
	Durée moyenne (en jours) (sac de 12 kg)	267	141	86	65	55	46	41	33	29	26	23	21

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.