

PRESTIGE

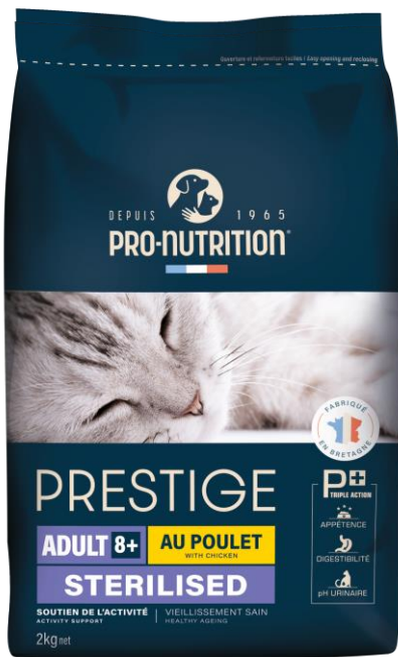
ADULT 8+

AU POULET
WITH CHICKEN

STERILISED



Aliment complet pour chats adultes stérilisés de plus de 8 ans. Convient également aux chats ayant tendance à l'embonpoint.



Sacs de 2 kg et 10 kg



SOUTIEN DE L'ACTIVITÉ

Une recette conçue pour contribuer au soutien de l'activité des chats matures grâce au collagène marin hydrolysé, aux graines de lin et à l'huile de poisson, riches en oméga 3.



VIEILLISSEMENT SAIN

Pour renforcer la vitalité de votre chat mature, cette recette contient des fibres de pommes riches en antioxydants naturels pour aider à lutter contre les radicaux libres, des extraits de levure pour un bon système immunitaire et une teneur limitée en phosphore pour une bonne santé rénale.

P+
TRIPLE ACTION

Le complexe P+ Triple Action, c'est la garantie de recettes ultra-appétentes conçues pour apporter un confort digestif optimal, et le juste équilibre de nutriments essentiels pour la vitalité et le bien-être de votre chat.



pH URINAIRE

L'équilibre en minéraux et leur teneur modérée permettent d'éviter la surcharge rénale et confèrent un pH urinaire optimal.



APPÉTENCE

Ultra-appétentes, nos recettes sont conçues avec des ingrédients spécifiquement sélectionnés pour leurs notes aromatiques, pour le plus grand plaisir de votre chat.



DIGESTIBILITÉ

Tous nos aliments contiennent des probiotiques (micro-organismes bénéfiques vivants) qui apportent au quotidien un véritable confort digestif et un équilibre optimal de la flore intestinale. Nos protéines sont également rigoureusement sélectionnées pour leur haute digestibilité.

INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées 30% (volaille dont poulet 5%, porc). Maïs. Fibres de féveroles. Graisse volaille. Fibres de pomme (4%). Gluten de maïs. Hydrolysats de protéines animales. Graines de lin (2%). Pulpes de betterave. Carbonate de calcium. Levure de bière. Chlorure de potassium. Autolysats de poissons (0,5%). Huile de poisson (0,5%). Sulfate de calcium. Fructo-oligosaccharides. Peptides marins (0,7%) (collagène hydrolysé de type II). Yucca. Extraits de levure (0,04%) (*Saccharomyces cerevisiae*, *Cibertlindera Jadini*). *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 34 %. Matières grasses 13 %. Cellulose 8 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,1 %. Phosphore 0,6 %. Sodium 0,3 %. Potassium 0,81 %. Magnésium 0,11 %. Oméga 6 3 %. Oméga 3 1 %. EPA + DHA 1,5 g/kg. Lysine 17,3 g/kg. Méthionine 10,6 g/kg. L-carnitine 50 mg/kg. Taurine 1700 mg/kg. Cuivre 21 mg/kg. Zinc 144 mg/kg (dont Zinc chélaté 31,5 mg/kg). Manganèse 87 mg/kg. Iode 1,9 mg/kg. Sélénium 0,41 mg/kg (dont Sélénium organique 0,05 mg/kg). Vitamine A 17600 UI/kg. Vitamine D3 1600 UI/kg. Vitamine E 160 UI/kg. Vitamine C 175 mg/kg. Vitamine B1 97 mg/kg. Vitamine B2 4,1 mg/kg. Acide pantothénique 14 mg/kg. Vitamine B6 4,9 mg/kg. Vitamine B12 0,02 mg/kg. Vitamine PP 53 mg/kg. Biotine 1,6 mg/kg. Acide folique 1 mg/kg. Chlorure de choline 4050 mg/kg. Energie métabolisable 3631 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 chat		2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg
Extérieur	Quantité par jour	44 g	57 g	70 g	81 g	91 g	101 g	111 g	120 g	129 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	45	35	29	25	22	20	18	17	16
	Durée moyenne (en jours) (sac de 10 kg)	227	175	143	123	110	99	90	83	78
Intérieur	Quantité par jour	33 g	43 g	52 g	61 g	69 g	76 g	83 g	90 g	97 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 2 kg)	61	47	38	33	29	26	24	22	21
	Durée moyenne (en jours) (sac de 10 kg)	303	233	192	164	145	132	120	111	103

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.