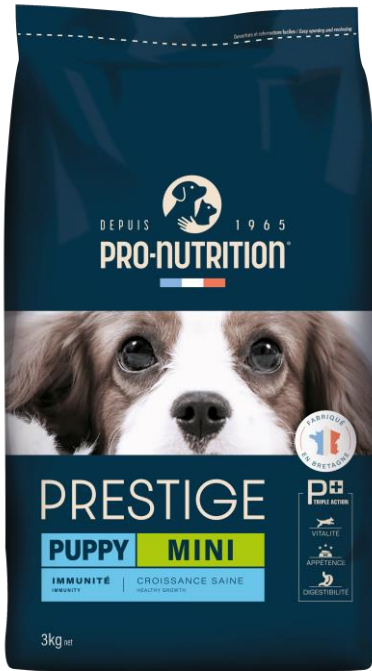


PRESTIGE

PUPPY

MINI

Aliment complet pour chiots, de petites races.
Convient également aux chiennes en fin de gestation
ou en lactation.



Sacs de 3 kg



IMMUNITÉ

L'incorporation d'antioxydants, tels que la vitamine E, la vitamine C et le sélénium, associée aux extraits de levure participe au renforcement du système immunitaire immature du chiot.



CROISSANCE SAINE

La combinaison d'ingrédients rigoureusement sélectionnés (huile de poisson riche en oméga 3, huile de coco) associée à un apport énergétique élevé et des teneurs adaptées en calcium et en phosphore, contribuent à une croissance saine et à un développement optimal du chiot.

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 chien.



VITALITÉ

Présents exclusivement dans les aliments Pro-Nutrition, les autolysats de poissons sont des peptides marins bioactifs qui jouent un rôle essentiel dans l'équilibre nutritionnel et renforcent la vitalité de votre chien.



APPÉTENCE

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



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 27% (volaille, porc). Maïs. Riz. Graisse de porc. Fibres de pomme. Poissons déshydratés. Graines de lin. Hydrolysats de protéines animales. Levure de bière. Huile de coco (1%). Œuf. Huile de poisson (0,5%). Autolysats de poissons (0,4%). Fibres de psyllium. Sel de mer. Fructo-oligosaccharides. Extraits de levure (0,04%) (*Saccharomyces cerevisiae*, *Ciberlindera Jadini*). *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 29 %. Matières grasses 18 %. Cellulose 2 %. Matières minérales 7 %. Calcium 1,35 %. Phosphore 0,9 %. Sodium 0,3 %. Potassium 0,58 %. Magnésium 0,11 %. Oméga 6 2,4 %. Oméga 3 1,2 %. EPA + DHA 2 g/kg. Lysine 15,4 g/kg. Méthionine 5,1 g/kg. L-carnitine - mg/kg. Taurine - mg/kg. Cuivre 19 mg/kg. Zinc 193 mg/kg (dont Zinc chélaté 69,5 mg/kg). Manganèse 61 mg/kg. Iode 2,7 mg/kg. Sélénium 0,44 mg/kg (dont Sélénium organique 0,06 mg/kg). Vitamine A 17000 UI/kg. Vitamine D3 1100 UI/kg. Vitamine E 220 UI/kg. Vitamine C 190 mg/kg. Vitamine B1 105 mg/kg. Vitamine B2 13 mg/kg. Acide pantothénique 52 mg/kg. Vitamine B6 12 mg/kg. Vitamine B12 0,28 mg/kg. Vitamine PP 40 mg/kg. Biotine 3 mg/kg. Acide folique 2,7 mg/kg. Chlorure de choline 2025 mg/kg. Energie métabolisable 3980 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 du chien à l'âge adulte	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg
4 ^{ème} semaine au sevrage	A volonté en plusieurs repas								
Du sevrage à 3 mois	3 repas / jour minimum en limitant la consommation à 40 g/kg (poids chiot)								
3 à 4 mois	45 g	62 g	75 g	90 g	102 g	112 g	122g	131 g	142 g
4 à 6 mois	50 g	68 g	84 g	99 g	113 g	126 g	139 g	151 g	162 g
6 à 8 mois	52 g	71 g	88 g	104 g	119 g	134 g	148 g	161 g	174 g
8 à 10 mois	51 g	70 g	87 g	103 g	119 g	133 g	147 g	161 g	175 g
10 à 12 mois	Prestige ADULT MINI						145 g	160 g	173 g
En fin de gestation	56 g	76 g	94 g	111 g	127 g	143 g	158 g	172 g	187 g
En lactation	A volonté en plusieurs repas								

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.