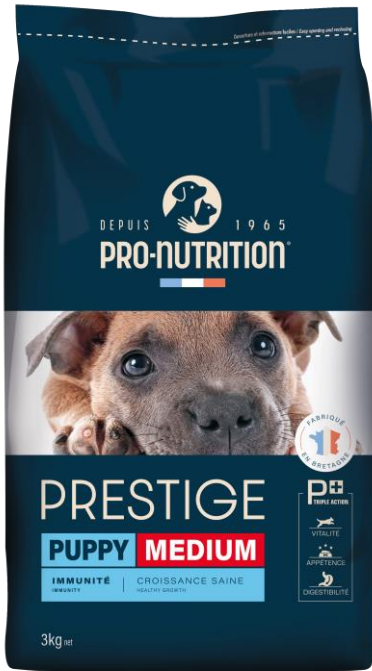


# PRESTIGE

## PUPPY MEDIUM

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



Sacs de 3 kg et 12 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 29% (volaille, porc). Maïs. Riz. Graisse de porc. Fibres de pomme. Poissons déshydratés (4%). 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. Peptides marins (0,04%) (collagène hydrolysé de type II). Extraits de levure (0,04%) (*Saccharomyces cerevisiae*, *Ciberlindera Jadini*). *Enterococcus faecium*(4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

### TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 30 %. Matières grasses 19 %. Cellulose 2 %. Matières minérales 7 %. Calcium 1,35 %. Phosphore 0,9 %. Sodium 0,3 %. Potassium 0,57 %. Magnésium 0,11 %. Oméga 6 2,5 %. Oméga 3 1,2 %. EPA + DHA 2 g/kg. Lysine 16,1 g/kg. Méthionine 5,3 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 0,45 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 4030 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 du chien à l'âge adulte	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg
4 <sup>ème</sup> 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	140 g	187 g	227 g	266 g
4 à 6 mois	160 g	215 g	264 g	310 g
6 à 8 mois	172 g	232 g	287 g	338 g
8 à 10 mois	172 g	234 g	290 g	343 g
10 à 12 mois	171 g	232 g	288 g	342 g
12 à 15 mois	Prestige ADULT MEDIUM			339 g
En fin de gestation	184 g	250 g	310 g	366 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.