

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

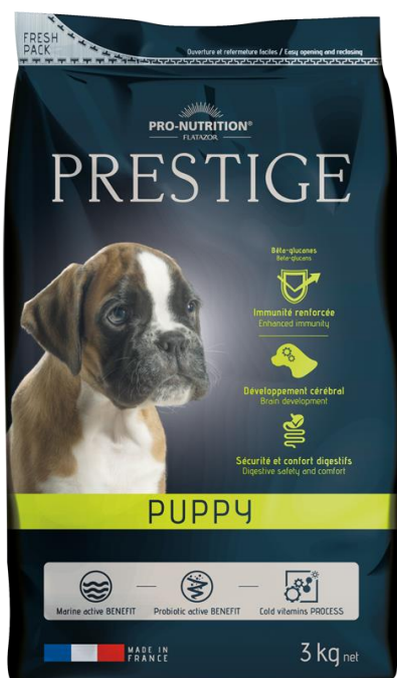
PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

PUPPY



Alimento completo para cachorros y perras en fin de gestación o periodo de lactancia, de cualquier raza.



Envases de 1 kg, 3 kg
y 12 kg



INMUNIDAD REFORZADA

(Beta-glucanos)

Los beta-glucanos son extractos de las levaduras *Saccharomyces cerevisiae* que, en combinación con fructooligosacáridos, garantizan el fortalecimiento del sistema inmunitario.



DESARROLLO CEREBRAL

El aceite de pescado rico en omega 3, sobre todo DHA, favorece el correcto desarrollo cerebral de los cachorros (durante la gestación y su crecimiento).



SEGURIDAD Y COMODIDAD DIGESTIVAS

La combinación de probióticos (*Enterococcus faecium*) y prebióticos (FOS y MOS) favorece el correcto desarrollo de la flora intestinal. Los ingredientes hiperdigeribles, el carbón vegetal y la arcilla protegen el tránsito intestinal todavía inmaduro de los cachorros.



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

PUPPY



INGREDIENTES

Proteínas animales deshidratadas (25 % min.) (pollo, pato, pavo, cerdo). Fécula de patata. Avena descascarillada. Grasa de animal. Arroz. Grasa de pato. Pescados deshidratados. Fibras de manzana. Gluten de maíz. Guisantes. Semillas de lino. Hidrolizados de proteínas animales. Pulpa de remolacha. Aceite de coco. Huevo. Levadura de cerveza. Autolizados de pescados (0,6 %). Aceite de pescado. Fibras de psilio. Arcilla. Carbonato de calcio. Extractos de levadura (Beta-glucanos, Mannan-oligosacáridos). Fructooligosacáridos. Carbón vegetal. Taurina. Extractos de romero. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probióticos). Vitaminas y oligoelementos.

CONTENIDOS ANALÍTICOS MEDIOS

Proteínas brutas 30 %. Materias grasas brutas 20 %. Celulosa bruta 2 %. Materias inorgánicas 6 %. Calcio 1,3 %. Fósforo 0,8 %. Sodio 0,28 %. Potasio 0,71 %. Magnesio 0,09 %. Acido linoleico 23,9 g/kg. Acido alfa-linolénico 8,1 g/kg. EPA + DHA 2,2 g/kg. Lisina 18,9 g/kg. Metionina 4,9 g/kg. Taurina 500 mg/kg. Cobre 21 mg/kg. Zinc 200 mg/kg (del cual Zinc quelatado 80 mg/kg). Manganeso 81 mg/kg. Yodo 2,9 mg/kg. Selenio 0,9 mg/kg (del cual Selenio orgánico 0,2 mg/kg). Vitamina A 17000 UI/kg. Vitamina D3 1100 UI/kg. Vitamina E 220 UI/kg. Vitamina C 200 mg/kg. Vitamina B1 100 mg/kg. Vitamina B2 13 mg/kg. Acido pantoténico 52 mg/kg. Vitamina B6 12 mg/kg. Vitamina B12 0,28 mg/kg. Vitamina PP 39 mg/kg. Biotina 3 mg/kg. Acido fólico 2,7 mg/kg. Cloruro de colina 2025 mg/kg. Energía metabolizable 4320 kcal/kg. *Enterococcus faecium* 1x10⁹ UFC/kg.

MODO DE EMPLEO

Servir el alimento gradualmente realizando una transición con el alimento anterior tal cual o eventualmente rehidratado según la tabla de racionamiento que se muestra en la bolsa. Las cantidades diarias se ajustan en función de la raza, del peso y la actividad del animal. Dejar siempre agua potable a disposición.

Peso del perro adulto	2 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
4ª semana tras el destete	Cuanto desee, en varias comidas											
Desde el destete hasta 3 meses	Mínimo 3 al día, limitando el consumo a 40g/kg (peso del cachorro)											
3 a 4 meses	50 g	100 g	150 g	230 g	275 g	315 g	350 g	410 g	450 g	475 g	510 g	540 g
4 a 6 meses	55 g	105 g	165 g	245 g	300 g	345 g	380 g	Prestige JUNIOR MAXI				
6 a 8 meses	55 g	105 g	185 g	265 g	Prestige JUNIOR MAXI							
8 a 10 meses	50 g	100 g	180 g	250 g	Prestige JUNIOR MAXI							
10 a 12 meses	Prestige ADULT MINI		165 g	240 g	Prestige JUNIOR MAXI							
Fin de gestación	65 g	130 g	205 g	265 g	325 g	375 g	425 g	510 g	595 g	670 g	745 g	815 g
Lactación	Cuanto desee, en varias comidas											

Precauciones de almacenamiento : para conservar toda la calidad del alimento, consérvelo en un lugar alejado de la luz, el calor y la humedad.

36 % del conjunto de las proteínas de origen animal deshidratadas que contiene el alimento, corresponde a 67 % en equivalente fresco. El equivalente fresco corresponde a la rehidratación de los productos de origen animal deshidratada teniendo en cuenta que el producto deshidratado contiene como máximo un 6 % de agua mientras que los productos de origen animal frescos contienen 75 %.

Pont Réan - BP 38001 - 35580 GUICHEN - France

www.pro-nutrition.flatazor.com

pro-nutrition.flatazor@sopral.com

MATERIAS PRIMAS VEGETALES
NO TRANSGÉNICAS

SIN
COLORANTE