

PRO-NUTRITION®  
FLATAZOR

# PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT MAXI



Alimento completo para perros adultos de razas grandes.



Envases de 8 kg y 15 kg



## PROTECCIÓN DE LAS ARTICULACIONES

(condroitina y glucosamina)

La incorporación de cartílago hidrolizado (rico en colágeno marino hidrolizado), de sulfato de condroitina y sulfato de glucosamina (de origen marino) ayuda a fortalecer y proteger las articulaciones.



## VITALIDAD

La aportación equilibrada de 40 nutrientes esenciales, la protección de las vitaminas y la integración de antioxidantes naturales (polifenoles de las fibras de manzana y extractos de romero) aportan vitalidad y salud al perro.



## SEGURIDAD Y COMODIDAD DIGESTIVAS

La combinación de probióticos (*Enterococcus faecium*) y prebióticos (FOS) favorece el correcto desarrollo de la flora intestinal. La arcilla y la levadura de cerveza protegen el tránsito intestinal. El tamaño adaptado de las croquetas facilita su óptima digestión.



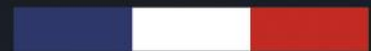
Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

# PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

ADULT MAXI



## INGREDIENTES

Proteínas animales deshidratadas (23 % min.) (pollo, pato, pavo, cerdo). Maíz. Trigo. Grasa de animal. Semillas de lino. Guisantes. Fibras de manzana. Grasa de pato. Hidrolizados de proteínas animales. Pulpa de remolacha. Levadura de cerveza. Autolizados de pescados (0,6 %). Arcilla. Fructooligosacáridos. Sal marina. Cartílago hidrolizado. Sulfato de condroitina. Sulfato de glucosamina. Extractos de romero. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probióticos). Vitaminas y oligoelementos.

## CONTENIDOS ANALÍTICOS MEDIOS

Protéines 26 %. Matières grasses 15 %. Cellulose 3 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,2 %. Phosphore 0,8 %. Sodium 0,21 %. Potassium 0,49 %. Magnésium 0,12 %. Acide linoléique 23,6 g/kg. Acide alpha linoléique 12,1 g/kg. EPA + DHA 0,2 g/kg. Lysine 15,3 g/kg. Méthionine 4,2 g/kg. Cuivre 20 mg/kg. Zinc 196 mg/kg (dont Zinc chélaté 72 mg/kg). Manganèse 77 mg/kg. Iode 2,7 mg/kg. Sélénium 0,6 mg/kg (dont Sélénium organique 0,18 mg/kg). Vitamine A 14000 UI/kg. Vitamine D3 1000 UI/kg. Vitamine E 160 UI/kg. Vitamine B1 47 mg/kg. Vitamine B2 13 mg/kg. Acide pantothénique 34 mg/kg. Vitamine B6 13 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 4030 kcal/kg. *Enterococcus faecium* 1x10<sup>9</sup> 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 óptimo del perro		20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Actividad normal	Cantidad diaria	290 g	335 g	380 g	460 g	530 g	600 g	665 g	730 g
	Duración media (en días) (envase de 8 kg)	28	24	21	17	15	13	12	11
	Duración media (en días) (envase de 15 kg)	52	45	39	33	28	25	23	21
Activité moderada	Cantidad diaria	230 g	270 g	300 g	365 g	425 g	480 g	535 g	585 g
	Duración media (en días) (envase de 8 kg)	35	30	27	22	19	17	15	14
	Duración media (en días) (envase de 15 kg)	65	56	50	41	35	31	28	26

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



Pont Réan - BP 38001 - 35580 GUICHEN - France  
www.pro-nutrition.flatazor.com  
pro-nutrition.flatazor@sopral.com

MATERIAS PRIMAS VEGETALES  
NO TRANSGÉNICAS

SIN  
COLORANTE