

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

Elite



Junior MAXI

Alimento completo para el crecimiento de cachorros de razas grandes.

PROFESSIONNEL



Envase de 20 kg



DESARROLLO HARMONIOSO DES ESQUELETO

(condroitina y glucosamina)

La aportación de cartílago hidrolizado (rico en colágeno marino hidrolizado), de sulfato de condroitina y sulfato de glucosamina (de origen marino) fortalece el esqueleto y favorece su desarrollo armonioso.



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. El tamaño adaptado de las croquetas facilita su óptima digestión.



IMMUNIDAD REFORZADA

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



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE



PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

Elite



Junior MAXI

Ingredientes

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

Contenidos analíticos medios

Proteínas brutas 30 %. Materias grasas brutas 14 %. Celulosa bruta 2 %. Materias inorgánicas 6 %. Calcio 1,2 %. Fósforo 0,8 %. Sodio 0,24 %. Potasio 0,71 %. Magnesio 0,1 %. Acido linoleico 19,4 g/kg. Acido alfa-linolénico 7,6 g/kg. EPA + DHA 0,7 g/kg. Lisina 18 g/kg. Metionina 5,1 g/kg. Taurina 500 mg/kg. Cobre 21 mg/kg. Zinc 200 mg/kg (del cual Zinc quelatado 80 mg/kg). Manganeso 76 mg/kg. Yodo 3 mg/kg. Selenio 0,8 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 4020 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	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Hasta 4 meses	Elite PUPPY							
4 a 6 meses	Elite PUPPY			470 g	530 g	620 g	680 g	720 g
6 a 8 meses	340 g	385 g	430 g	505 g	580 g	730 g	810 g	850 g
8 a 10 meses	330 g	375 g	420 g	550 g	625 g	735 g	805 g	880 g
10 a 12 meses	315 g	365 g	415 g	500 g	575 g	685 g	800 g	865 g
12 a 15 meses	Elite ADULT MAXI		400 g	460 g	560 g	620 g	750 g	830 g
15 a 18 meses	Elite ADULT MAXI				530 g	600 g	715 g	785 g
18 a 24 meses	Elite ADULT MAXI						665 g	730 g

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



35 % del conjunto de las proteínas de origen animal deshidratadas que contiene el alimento, corresponde a 65 % en equivalente fresco. El equivalente fresco corresponde a la rehidratación de los productos de origen animal deshidratado teniendo en cuenta que el producto deshidratado contiene como máximo un 6 % de agua mientras que los productos de origen animal frescos contienen 75 %.