

PRO-NUTRITION®
FLATAZOR

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

ENERGY SPORT



Aliment complet pour chiens sportifs ou vivant à l'extérieur.



Sacs de 12 kg



RÉCUPÉRATION APRÈS L' EFFORT

(L-carnitine)

La présence de L-carnitine favorise la récupération après l'effort. Son association avec de la vitamine C et de la taurine permet un soutien pendant l'effort, en retardant l'apparition de la fatigue et des crampes.



HAUTEMENT ÉNERGÉTIQUE

La haute teneur en énergie (4400 kcal/kg) et l'incorporation d'ingrédients hyperdigestibles et hautement assimilables participent à couvrir les besoins très élevés des chiens actifs et facilitent la digestion.



PROTECTION DES ARTICULATIONS

L'apport de cartilage hydrolysé, riche en collagène marin hydrolysé, permet une protection des articulations.



Marine active BENEFIT



Probiotic active BENEFIT



Cold vitamins PROCESS



MADE IN FRANCE

PRESTIGE

EXCELLENCE & PLEASURE

ENERGY SPORT



INGRÉDIENTS

Protéines animales déshydratées (35 % mini) (poulet, canard, dinde, porc). Féculé de pomme de terre. Avoine décortiquée. Maïs. Graisse animale. Graines de lin. Pois. Graisse de canard. Fibres de pomme. Hydrolysats de protéines animales. Huile de coco. Huile de colza. Autolysats de poissons (0,75 %). Levure de bière. Argile. Sel de mer. Fructo-oligosaccharides. Cartilage hydrolysé. Taurine. Extraits de romarin. L-carnitine. *Enterococcus faecium* (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.

TENEURS ANALYTIQUES

Protéines 34 %. Matières grasses 22 %. Cellulose 2,5 %. Matières minérales 6 %. Calcium 1,1 %. Phosphore 0,8 %. Sodium 0,35 %. Potassium 0,56 %. Magnésium 0,1 %. Acide linoléique 33,4 g/kg. Acide alpha linoléique 14,2 g/kg. EPA + DHA 0,27 g/kg. Lysine 16,8 g/kg. Méthionine 5 g/kg. L-carnitine 50 mg/kg. Taurine 420 mg/kg. Cuivre 18 mg/kg. Zinc 180 mg/kg (dont Zinc chélaté 72 mg/kg). Manganèse 73 mg/kg. Iode 2,6 mg/kg. Sélénium 0,5 mg/kg (dont Sélénium organique 0,18 mg/kg). Vitamine A 13600 UI/kg. Vitamine D3 880 UI/kg. Vitamine E 250 UI/kg. Vitamine C 160 mg/kg. Vitamine B1 80 mg/kg. Vitamine B2 10 mg/kg. Acide pantothénique 42 mg/kg. Vitamine B6 9,6 mg/kg. Vitamine B12 0,22 mg/kg. Vitamine PP 31 mg/kg. Biotine 2,4 mg/kg. Acide folique 2,2 mg/kg. Chlorure de choline 1800 mg/kg. Energie métabolisable 4400 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 optimal du chien		2 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Activité normale	Quantité par jour	50 g	105 g	165 g	215 g	265 g	305 g	345 g	420 g	485 g	550 g	610 g	665 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 12 kg)	240	114	73	56	45	39	35	29	25	22	20	18
Activité soutenue	Quantité par jour	60 g	125 g	200 g	260 g	315 g	365 g	415 g	505 g	585 g	660 g	730 g	800 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 12 kg)	200	96	60	46	38	33	29	24	21	18	16	15
Activité intense	Quantité par jour	70 g	145 g	230 g	305 g	370 g	430 g	485 g	585 g	680 g	770 g	855 g	935 g
	Durée moyenne (en jours) (sac de 12 kg)	171	83	52	39	32	28	25	21	18	16	14	13

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.

41 % de l'ensemble des protéines animales déshydratées contenues dans l'aliment correspond à 77 % en équivalent frais. L'équivalent frais consiste en la réhydratation des produits animaux déshydratés sachant qu'ils contiennent au maximum 6 % d'eau alors que les produits animaux frais en ont 75 %.