

Prestige energy sport

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



Récupération après l'effort

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 peptides marins (collagène hydrolysé de type II), permet une protection des articulations.

NORMAL ACTIVITY

Optimal weight of dog	2 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Daily quantity	50 g	105 g	165 g	215 g	265 g	305 g	345 g	420 g	485 g	550 g	610 g	665 g
Average duration (in days) (bag of 12 kg)	240	114	73	56	45	39	35	29	25	22	20	18

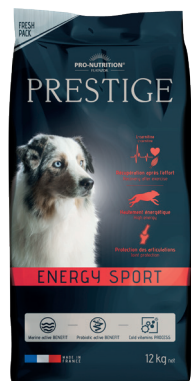
MODERATE ACTIVITY

Optimal weight of dog	2 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Daily quantity	60 g	125 g	200 g	260 g	315 g	365 g	415 g	505 g	585 g	660 g	730 g	800 g
Average duration (in days) (bag of 12 kg)	200	96	60	46	38	33	29	24	21	18	16	15

INTENSE ACTIVITY

Optimal weight of dog	2 kg	5 kg	10 kg	15 kg	20 kg	25 kg	30 kg	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg
Daily quantity	70 g	145 g	230 g	305 g	370 g	430 g	485 g	585 g	680 g	770 g	855 g	935 g
Average duration (in days) (bag of 12 kg)	171	83	52	39	32	28	25	21	18	16	14	13

27 mm



12 kg

09.120

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. Peptides marins (collagène hydrolysé de type II). Taurine. Extraits de romarin. L-carnitine. Enterococcus faecium (4b1707) (Probiotiques). Vitamines et oligo-éléments.