



BONNE DIGESTION



OS ET DENTS FORTS



ACTIVITÉ INTENSE



CLIMAT EXTRÊME

FR

20 kg

TOUTES LES RACES

bonmascota
SUPERPREMIUM

EXTREM

	Poids chien adulte	Activité soutenue g/jour	Activité intense g/jour
32% Protéine brute	2 - 5 kg	40 - 75 g	50 - 100 g
26% Teneur en matières grasses	5 - 10 kg	75 - 120 g	100 - 170 g
	10 - 20 kg	120 - 205 g	170 - 280 g
2% Cellulose brute	20 - 30 kg	205 - 280 g	280 - 380 g
8% Cendres brutes	30 - 40 kg	280 - 345 g	380 - 470 g
	40 - 50 kg	345 - 410 g	470 - 560 g
9% Humidité	50 - 60 kg	410 - 470 g	560 - 640 g

ALIMENT COMPLET POUR CHIENS ADULTES

COMPOSITION: Viande fraîche de poulet et de dinde (20%), poulet déshydraté, graisse de poulet (15%), riz (10%), porc déshydraté, pois, avoine (5%), dinde déshydratée, maïs, hydrolysate de protéine animale, bœuf et agneau déshydratés, huile de poisson, substances minérales, graisse de porc, graines de lin (1,1%), œuf déshydraté (1%), pulpe de betterave (0,6%), lignocellulose, FOS (fructo-oligosaccharides), MOS (mannan-oligosaccharides), extrait d'agrumes (0,1%).

ADDITIFS NUTRITIONNELS: Vitamine A 24 000 UI, vitamine D3 1 500 UI, vitamine E 176 mg, vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine) 12,4 mg, taurine 1 500 mg/kg, fer (sous forme de sulfate de fer (II) monohydraté) 62 mg, iode (sous forme d'iodure de potassium) 1,4 mg, cuivre (sous forme de chélate de cuivre(II) et d'acides aminés, hydraté) 8 mg, manganèse (sous forme de chélate de manganèse d'acides aminés hydraté) 40 mg, zinc (sous forme de quélate de zinc et d'acides aminés hydraté) 34 mg, zinc (sous forme de sulfate de zinc monohydraté) 81 mg, sélénium (sous forme de séléénométhionine produite par *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R646) 0,22 mg. Contient des antioxygènes et conservateurs.

MODE D'EMPLOI: Servir **bonmascota** dans une gamelle en respectant les recommandations des tables jointes et en laissant toujours de l'eau propre et fraîche à disposition de l'animal. Distribuer la ration recommandée en un ou deux service(s). Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.