



BONNE DIGESTION



PEAU ET PELAGE SAINS



OS ET DENTS FORTS



MUSCLES FERMES

ES

10_{kg}

20_{kg}

TOUTES LES RACES

bonmascota
SUPERPREMIUM



ENERGY



30% Protéine brute

18% Teneur en matières grasses

2% Cellulose brute

8% Cendres brutes

9% Humidité

Poids chien adulte

++

Activité g/jour

+++

2 - 5 kg

40 - 80 g

55 - 110 g

5 - 10 kg

80 - 135 g

110 - 180 g

10 - 20 kg

135 - 225 g

180 - 305 g

20 - 30 kg

225 - 300 g

305 - 415 g

30 - 40 kg

300 - 375 g

415 - 515 g

40 - 50 kg

375 - 445 g

515 - 610 g

50 - 60 kg

445 - 510 g

610 - 700 g

ALIMENT COMPLET POUR CHIENS ADULTES

COMPOSITION: Viande fraîche de poulet et de dinde (21%), poulet déshydraté, riz (14%), porc déshydraté, pois (7,5%), avoine (7%), maïs, graisse de poulet, hydrolysate de protéine animale, dinde déshydratée, bœuf et agneau déshydratés, substances minérales, œufs (1%), graisse de porc, graines de lin, pulpe de betterave, huile de poisson (0,5%), lignocellulose, extrait d'agrumes, FOS (fructo-oligosaccharides), MOS (mannan-oligosaccharides).

ADDITIFS NUTRITIONNELS: Vitamine A 30 000 UI, vitamine D3 1 900 UI, vitamine E 224 mg, vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine) 15,8 mg, taurine 1 200 mg/kg, fer (sous forme de sulfate de fer (II) monohydraté) 79 mg, iode (sous forme d'iodure de potassium) 1,82 mg, cuivre (sous forme de chélate de cuivre(II) et d'acides aminés, hydraté) 10 mg, manganèse (sous forme de chélate de manganèse d'acides aminés hydraté) 51 mg, zinc (sous forme de quélate de zinc et d'acides aminés hydraté) 40 mg, zinc (sous forme de sulfate de zinc monohydraté) 100 mg, sélénium (sous forme de sélénométhionine produite par *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R646) 0,28 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.