



BONNE DIGESTION



PELAGE ET PEAU SAINES



OS ET DENTS SOLIDES



MUSCLES FORTS

EN

3 kg

10 kg

20 kg

TOUTES RACES

**bonmascota**

**SUPERPREMIUM**



**COMPLET CAT**



**32% Protéines brutes**

**14% Matières grasses brutes**

**2,2% Fibres brutes**

**7,8% Cendres brutes**

**9% Humidité**

Age du chaton

Quantité recommandée g/jour

**3 - 6 semaines**

**25 - 55 g**

**6 - 24 semaines**

**55 - 80 g**

**24 - 52 semaines**

**80 - 125 g**

Poids du chat adulte

Quantité recommandée g/jour

**2 - 4 kg**

**30 - 55 g**

**4 - 6 kg**

**55 - 80 g**

**6 - 8 kg**

**120 - 170 g**

**NOURRITURE COMPLÈTE ET ÉQUILBRÉE POUR CHATONS ET CHATS ADULTES**

**COMPOSITION:** Poulet déshydraté, viande fraîche de poulet et de dinde (20%), riz (15%), pois (8%), oeuf déshydraté, hydrolysate de protéines animales, avoine (5%), maïs, orge, pulpe de betterave, graisse de poulet, carotte déshydratée (1%), graines de lin (0,9%), lignocellulose, minéraux, huile de poisson (0,6%), MOS (mannane-oligosaccharides), FOS (fructo-oligosaccharides), extrait d'agrumes.

**ADDITIFS NUTRITIONNELS:** Vitamine A 27 000 UI, vitamine D3 1 800 UI, vitamine E 200 mg, vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine) 14,2 mg, taurine 1 500 mg/kg, fer (sous forme de sulfate de fer(II) monohydraté) 70 mg, iode (sous forme d'iode de potassium) 1,62 mg, cuivre (sous forme de chélate de cuivre(II) d'acides aminés hydratés) 9 mg, manganèse (sous forme de chélate de manganèse d'acides aminés hydratés) 45 mg, zinc (sous forme de chélate de zinc d'acides aminés hydratés) 39 mg, zinc (sous forme de sulfate de zinc monohydraté) 92 mg, sélénium (sous forme de sélénométhionine produite par *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R646) 0,2 mg. Avec des antioxydants et des conservateurs.

**INSTRUCTIONS D'ALIMENTATION:** Servez le bonmascota dans une gamelle comme recommandé dans les tables ci-jointes et fournissez à l'animal de l'eau propre et fraîche en tout temps. Donnez la quantité recommandée en un ou deux repas. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri direct de la lumière du soleil.