

Chats - 4 kg

DÉLICHAT STÉRILISÉ 4Kg

DÉLICHAT STÉRILISÉ est un aliment adulte complet de qualité, élaboré pour le plus grand plaisir de nos compagnons félins stérilisés. Il convient au chat, chat stérilisé, chatte en gestation et chatte en lactation. DÉLICHAT STÉRILISÉ c'est : • Une concentration minérale réduite (par rapport à l'aliment DELICHAT standard) et un équilibre minéral contrôlé pour contribuer au maintien d'un pH urinaire optimal et garantir ainsi le bon fonctionnement du système urinaire. • Un rapport protido calorique adapté aux chats ayant tendance à l'embonpoint et un tableau de rationnement ajusté à son activité. • Une teneur élevée en vitamines A, D3 et E permettant un maintien des défenses naturelles. • De la taurine et de la vitamine A qui jouent un rôle fondamental dans l'acuité visuelle. DÉLICHAT STÉRILISÉ est supplémenté en Taurine, un acide aminé essentiel aidant à prévenir la dégénérescence rétinienne, tout en contribuant également au bon fonctionnement des cellules du muscle cardiaque.



Composition

Viandes et sous-produits animaux (dont poulet déshydraté 32%)? céréales, sous-produits d'origine végétale, huiles et graisses, légumes (dont légumes déshydraté 4%)

Analyse

Protéines brutes 36%, matières grasses brutes 12% (acide gras essentiel Omega 3 : 0,2%, acide gras essentiel Omega 6 : 2,7%), matières minérales 5,9% (calcium 1,2%, phosphore 1,0%), cellulose brute 2%

Vitamines / additifs

Vitamine A : 26000 UI/kg, Vitamine D : 1600 UI/kg, Vitamine E : 350 UI/kg, Vitamine B1 : 6,9 mg/kg, Vitamine B12 : 29,5 µg/kg, Vitamine B2 : 5,9 mg/kg, Vitamine B3 : 49,2 mg/kg, Vitamine B4 : 2911,4 mg/kg, Vitamine B5 : 6,9 mg/kg, Vitamine B6 : 3,0 mg/kg, Vitamine B8 : 0,1 mg/kg, Vitamine B9 : 1,0 mg/kg, Taurine : 1475,4 mg/kg, Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté) : 14,8 mg/kg, Fer (sulfate ferreux monohydraté) : 72,8 mg/kg, Zinc (sulfate de zinc monohydraté) : 147,5 mg/kg, Iode (Iodate de calcium anhydre) : 2,4 mg/kg, Manganèse (sulfate manganoux

Conseils

Ne modifiez jamais le régime alimentaire de votre chien. En effet, son organisme peut avoir besoin de temps pour s'habituer à une nouvelle croquette. Pour éviter d'éventuelles perturbations digestives, opérez une transition sur 8 à 10 jours environ, en mélangeant progressivement ce nouvel aliment au produit actuel, jusqu'à complète substitution.

monohydraté) : 11,8 mg/kg, Sélénium
(sélénite de sodium) : 0,4 mg/kg