

N&D GRAIN FREE AGNEAU & MYRTILLE CHIEN ADULTE MEDIUM



Agneau & Myrtille, alimentation complète pour chiens adultes de taille moyenne.

Composition : Viande fraîche d'agneau désossée (26%), viande d'agneau déshydratée (25), pommes de terre, œufs entiers séchés, hareng frais, hareng déshydraté, graisse de poulet, huile de poisson (hareng), fibres végétales de pois, carotte séchée, luzerne séchée, inuline, fructo-oligosaccharides, extrait de levure (source de mannan-oligosaccharides), myrtille séchée (0.5%), pomme séchée, grenade séchée, orange douce séchée, épinard séché, psyllium (0.3%), chlorure de sodium, levure de bière séchée, racine de curcuma (0.2%), glucosamine, sulfate de chondroïtine.

Additifs par kg : Additifs nutritionnels : Vitamine A 15000UI; Vitamine D3 1500UI; Vitamine E 600mg; Vitamine C 150mg; Niacine 37.5mg; acide pantothénique 15mg; Vitamine B2 7.5mg; Vitamine B6 6mg; Vitamine B1 4.5mg; Vitamine H 0.38mg; acide folique 0.45mg; Vitamine B12 0.1mg; chlorure de colin 2500mg; bêta-carotène 1.5mg; chélate de zinc de l'hydroxy-analogue de méthionine 910mg; chélate de manganèse de l'hydroxy-analogue de méthionine 380mg; chélate de fer de l'hydroxy-analogue de méthionine 250mg; chélate de cuivre de l'hydroxy-analogue de méthionine 88mg; levure sélénisée inactivée 0.40mg; DL-méthionine 4000mg; Taurine 1000mg; L-carnitine 300mg. Additifs organoleptiques : extrait d'aloé vera 1000mg; extrait de thé vert 100mg; extrait de romarin. Antioxydants : extraits riches en tocophérols d'origine naturelle.

Analyse de la composition : Protéines brutes 34.00%; graisses et huiles brutes 18.00%; fibres brutes 2.60%; humidité 9.00%; cendres brutes 8.30%; Calcium 1.40%; Phosphore 0.90%; Oméga-6 3.30%; Oméga-3 0.90%; DHA 0.50%; EPA 0.30%; Glucosamine 1200mg/kg; Sulfate de chondroïtine 900mg/kg.

Disponible en sac de 800 gr, 2,5 kg et 12 kg

Canisform Center - Olivier Gageonnet
La Petite Tulhaire, 53350 Ballots • FRANCE
Tél. 09 71 55 16 88 • Port. 06 13 08 45 86
www.canisform.center • contact@canisform.center

