

Composition

Viande de poulet déshydratée, tapioca, graisse de volaille (Source d'acides gras Ω -6), pois, levure et extrait de levure-Saccharomyces cerevisiae (Source de mannano-ligosaccharides - MOS et β -glucanes), huile de sh (Source de Ω -3 Acides gras EPA et DHA), patate douce, caroube, pulpe de betterave sucrière, protéine de poulet hydrolysée, œuf déshydraté, foie de poulet hydrolysé, protéine de pomme de terre, inuline (chicorée soluble, source de phospho-oligosaccharides - FOS), cellulose naturelle (source de bourre insoluble), minéraux, bourre diététique soluble extraite de Plantago ovata, huiles essentielles (origan, cannelle, clou de girofle, thym, romarin, menthe poivrée, thé vert), hydrolysats de crustacés (source de glucosamine), hydrolysats de cartilage (source de chondroïtine), yucca, concentré de jus de melon lyophilisé (riche en superoxyde dismutase-SOD).

Constituants analytiques

Protéine brute 26,00%, matière grasse brute 15,00%, matière première brute 2,50%. cendres brutes 7,90%, calcium 1,60%, phosphore 0,95%, humidité 9,00%, EPA + DHA 0,56%, chlorhydrate de glucosamine 380 mg / kg, sulfate de chondroïtine 240 mg / kg.

Additifs Additifs

nutritionnels: Vitamine A 22 000 UI / kg, Vitamine D-3 1 600 UI / kg, Vitamine E 460 mg / kg, Vitamine C 200 mg / kg, Biotine 2 000 mcg / kg, L-carnitine 60 mg / kg, chlorure de choline 1,800 mg / kg, taurine 1200 mg / kg, fer (sulfate ferreux monohydraté) 60 mg / kg, fer (chélate de fer de glycine hydratée) 12 mg / kg, cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté) 5,5 mg / kg, cuivre (chélate de cuivre d'hydrate de glycine) 3,4 mg / kg, manganèse (sulfate de manganèse monohydraté) 38 mg / kg, manganèse (chélate de manganèse de glycine hydratée) 12 mg / kg, zinc (sulfate de zinc monohydraté) 76 mg / kg, zinc (chélate de zinc d'hydrate de glycine) 46 mg / kg, iode (iodure de potassium) 2 mg / kg, sélénium (sélénite de sodium) 0,11 mg / kg, sélénium (analogue hydroxylé de la sélénométhionine) 0,11 mg / kg.

Additifs technologiques : Antioxydants naturels (Huiles végétales riches en tocophérols).