

Composition

Poulet déshydraté, tapioca, graisse de volaille (Source d'acides gras Ω -6), protéines de poulet hydrolysées, pois, levure et extrait de levure-Saccharomyces cerevisiae (Source de mannanooligosaccharides - MOS et β -glucanes), foie de volaille hydrolysé, huile de sh (Source d'acides gras Ω -3-EPA et DHA), caroube, œuf déshydraté, protéine de pomme de terre, patate douce, pulpe de betterave douce, inuline (chicorée soluble, source de phospho-oligosaccharides - FOS), cellulose naturelle (source de 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 31,00%, matière grasse brute 20,00%, matière première brute 2,40%, cendres brutes 7,80%, calcium 1,40%, phosphore 0,95%, humidité 9,00%, EPA + DHA 0,63%, chlorhydrate de glucosamine 380 mg / kg, sulfate de chondroïtine 240 mg / kg.

Additifs Additifs

nutritionnels: Vitamine A 24 000 UI / kg, Vitamine D-3 1 760 UI / kg, Vitamine E 500 mg / kg, Vitamine C 220 mg / kg, Biotine 2 200 mcg / kg, L-carnitine 100 mg / kg, chlorure de choline 1,980 mg / kg, taurine 1,300 mg / kg, fer (sulfate ferreux monohydraté) 66 mg / kg, fer (chélate de fer de glycine hydratée) 13 mg / kg, cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté) 5,5 mg / kg, cuivre (chélate de cuivre d'hydrate de glycine) 3,7 mg / kg, manganèse (sulfate de manganèse monohydraté) 41 mg / kg, manganèse (chélate de manganèse de glycine hydratée) 13 mg / kg, zinc (sulfate de zinc monohydraté) 83 mg / kg, zinc (chélate de zinc d'hydrate de glycine) 50 mg / kg, iode (iodure de potassium) 2,2 mg / kg, sélénium (sélénite de sodium) 0,12 mg / kg, sélénium (analogue hydroxylé de la sélénométhionine) 0,12 mg / kg.

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