



Goût, texture, température : rien n'échappe au fin palais d'un chat. Avec son poulet et son saumon, deux protéines naturellement prisées par les félins, cette formule, rigoureusement élaborée, est idéale pour introduire votre compagnon à poils à l'alimentation naturelle ou pour les chatons. Le saumon renferme de bonnes protéines facilement assimilables. Il comble également presque tous les besoins de votre chat en acides oméga-3 de type EPA et DHA, deux nutriments qui jouent un rôle clé sur la santé des articulations et la santé rénale des chats.

Riche en vitamines du complexe B et parfaitement équilibrée, la volaille favorise un bon équilibre du glucose et est reconnue comme étant un ingrédient très appétent pour les chats.



Digestion optimale



Ingrédients de grade humain



Probiotiques



Sans hormones ni antibiotiques

INGRÉDIENTS

Poulet, Os de poulet finement broyés, Saumon, Dinde, Cœur de poulet, Foie de poulet, Canneberges, Vinaigre de cidre de pomme, Graines de lin, Levure de bière, Huile de tournesol, Betteraves rouges, Huile de foie de morue, Algues biologiques, Sel de mer, Chlorure de choline (vitamine du complexe B), Supplément de vitamine E, Protéinate de zinc, Protéinate de fer, Protéinate de manganèse, Protéinate de cuivre, Probiotiques (Bacilli et Lactobacilli sp.), Thiamine, Biotine, Acide folique, Supplément de vitamine B12, Riboflavine

ANALYSE GARANTIE

Calories par médaillon (114g).....	214
Glucides.....	1,6 %
Protéine min.....	15 %
Gras brut min.....	15 %
Fibre brute max.....	0,4 %
Humidité max.....	64 %
Ratio CA/P.....	1,54:1

Formulé pour rencontrer le profil nutritionnel selon l'AAFCO et la NRC pour la croissance des chatons et pour les chats adultes.

COMPOSITION



90 %
Viande, os & abats



6 %
Fruits & légumes



4 %
Superaliments

VITAMINES

Vitamine A.....	7 760,02 (IU/kg)	Niacine : B3.....	78,01 (mg/kg)
Vitamine D.....	786,81 (IU/kg)	Pyridoxine : B6.....	4,27 (mg/kg)
Vitamine E.....	161,06 (IU/kg)	Folate B9.....	3,82 (mg/kg)
Thiamine : B1.....	11,20 (mg/kg)	Vitamine B12.....	0,32 (mg/kg)
Riboflavine : B2.....	5,65 (mg/kg)	Vitamine C.....	20,92 (mg/kg)
Acide Pantothénique.....	14,25 (mg/kg)	Choline.....	1 377,24 (mg/kg)

MINÉRAUX

Calcium.....	0,86 %	Fer.....	39,93 (mg/kg)
Phosphore.....	0,55 %	Cuivre.....	11,27 (mg/kg)
Potassium.....	0,50 %	Manganèse.....	10,01 (mg/kg)
Sodium.....	0,22 %	Zinc.....	54,39 (mg/kg)
Chlorure.....	0,26 %	Iode.....	1,93 (mg/kg)
Magnésium.....	0,05 %	Sélénium.....	0,33 (mg/kg)

ACIDES AMINÉS

Arginine.....	1,10 %	Phénylalanine+Tyrosine.....	1,22 %
Histidine.....	0,51 %	Phénylalanine.....	0,69 %
Isoleucine.....	0,82 %	Thréonine.....	0,75 %
Leucine.....	0,98 %	Tryptophane.....	0,14 %
Lysine.....	1,25 %	Valine.....	0,83 %
Méthionine+Cystine.....	0,56 %	Taurine.....	0,08 %
Méthionine.....	0,45 %		

ACIDES GRAS

Acides gras oméga-3.....	0,72 %	Acides gras oméga-6.....	1,56 %
Acide alpha-linolénique (AAL).....	0,38 %	Acide linoléique.....	1,43 %
EPA+DHA.....	0,23 %		