



# FAIM MUSEAU

## Poulet & Saumon



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.

+ Idéale pour introduire  
votre chat au cru

+ Idéale pour les  
estomacs sensibles

+ Probiotiques

+ Taurine

### INGRÉDIENT

Poulet, Os de poulet finement broyés, Dinde, Saumon, Cœur de bœuf, Foie de poulet, Canneberges, Vinaigre de cidre de pomme, Lin, Levure de bière, Huile de tournesol, Huile de foie de morue, Algues biologiques, Sel de mer, Betteraves rouges, Chlorure de choline (vitamine du complexe B), Probiotique, Supplément de vitamine E, Protéinate de zinc, Protéinate de fer, Protéinate de manganèse, Thiamine, Biotine, Acide folique.

### ANALYSE GARANTIE

Calories par médaillon (114g).....	200
Protéine min.....	15 %
Gras brut min .....	13 %
Fibre brut max .....	0,6 %
Humidité max.....	65,5 %
Ratio CA/P.....	1,26 : 1

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



# FAIM MUSEAU

## Poulet & Saumon

### COMPOSANTES

**53 %**  
de viande

**28 %**  
d'abats

**11 %**  
d'os

**6 %**  
de super aliment

**2 %**  
de fruits et légumes

### VITAMINES

Vitamine A.....	12424,48 (IU/kg)	Niacine : B3.....	82,05 (mg/kg)
Vitamine D.....	802,96 (IU/kg)	Pyridoxine : B6.....	5,09 (mg/kg)
Vitamine E.....	159,43 (IU/kg)	Folate B9.....	3,26 (mg/kg)
Thiamine : B1.....	11,49 (mg/kg)	Vitamine B12.....	0,04 (mg/kg)
Riboflavine : B2.....	5,50 (mg/kg)	Vitamine C.....	40,537 (mg/kg)
Acide Pantothénique.....	20,10 (mg/kg)	Choline.....	1516,20 (mg/kg)

### MINÉRAUX

Calcium.....	0,61 %	Fer.....	50,31 (mg/kg)
Phosphore.....	0,48 %	Cuivre.....	12,00 (mg/kg)
Potassium.....	0,50 %	Manganèse.....	10,16 (mg/kg)
Sodium.....	0,21 %	Zinc.....	54,02 (mg/kg)
Chloride.....	0,26 %	Iode.....	2,03 (mg/kg)
Magnésium.....	0,05 %	Sélénium.....	0,38 (mg/kg)

### ACIDES AMINÉS

Arginine.....	1,16 %	Phénylalanine+Tyrosine.....	1,31 %
Histidine.....	0,52 %	Phénylalanine.....	0,73 %
Isoleucine.....	0,82 %	Thréonine.....	0,78 %
Leucine.....	1,05 %	Tryptophane.....	0,15 %
Lysine.....	1,20 %	Valine.....	0,87 %
Méthionine+Cystine.....	0,61 %	Taurine.....	0,08 %
Méthionine.....	0,46 %		

### ACIDES GRAS

Acides gras oméga-3.....	0,69 %	Acides gras oméga-6.....	1,51 %
Acide alpha-linolénique (AAL).....	0,41 %	Acide linoléique.....	1,39 %
EPA+DHA.....	0,23 %		