

# FAIM MUSEAU

## Simplement Poulet

Parfait pour la transition vers l'alimentation crue



Une délicieuse recette riche en protéine de poulet 100 % canadien formulée pour initier votre compagnon canin à l'alimentation crue. Riche en fer, en zinc, en phosphore et en vitamines du complexe B, le poulet cru pour chiens est une source de protéines complètes qui favorise la santé dentaire et osseuse de votre compagnon à poils. Il contient aussi de la niacine connue pour ses propriétés anticancéreuses.

Facile à digérer, le poulet fournit toutes les protéines dont votre chien a besoin tout en étant faible en calories, ce qui en fait un repas quotidien idéal pour le maintien de son poids santé.



Protéine unique



Ingrediénts de grade humain



Probiotiques



Sans hormones ni antibiotiques

### INGRÉDIENTS

Poulet, Os de poulet finement broyé, Cou de poulet, Abats de poulet (Foie et Coeur), Luzerne, Levure nutritionnelle, Varech biologique, Huile de foie de morue, Betterave rouge, Vitamines (Chlorure de choline, Vitamine E, Vitamine B12, Biotine, Thiamine, Riboflavine, Acide folique), Huile de tournesol, Sel de mer, Taurine, Minéraux sous forme de protéinates (Zinc, Fer, Cuivre, Manganèse), Probiotiques de Bacilli et Lactobacilli sp.

### ANALYSE GARANTIE

Calories par médaillo...	201
Glucides.....	2,6 %
Protéine min.....	15 %
Gras brut min .....	14 %
Fibre brute max.....	1,1 %
Humidité max.....	63 %
Ratio Ca/P .....	1,73 : 1

Cette formule pour chiot, chaton, chien adulte ou chat adulte est formulée pour répondre aux exigences nutritionnelles établies par l'AAFCO (Association of American Feed Control Officials) pour la croissance et la maintenance du chien et du chat adulte.



# Simplement Poulet

Parfait pour la transition vers l'alimentation crue

## COMPOSITION



**95 %**  
Viande, os & abats



**2 %**  
Fruits & légumes



**3 %**  
Superaliments

## VITAMINES

Vitamine A.....	5 840 (IU/kg)	Niacine : B3 .....	69,87 (mg/kg)
Vitamine D.....	474 (IU/kg)	Pyridoxine : B6.....	3,48 (mg/kg)
Vitamine E.....	257 (IU/kg)	Folate B9.....	2,18 (mg/kg)
Thiamine : B1.....	13,08 (mg/kg)	Vitamine B12 .....	0,50 (mg/kg)
Riboflavine : B2.....	6,97 (mg/kg)	Vitamine C.....	10,37 (mg/kg)
Acide Pantothénique.....	13,44 (mg/kg)	Choline.....	1 818 (mg/kg)

## MINÉRAUX

Calcium.....	0,98 %	Fer.....	90,13 (mg/kg)
Phosphore.....	0,57 %	Cuivre.....	18,11 (mg/kg)
Potassium .....	0,62 %	Manganèse .....	16,67 (mg/kg)
Sodium.....	0,22 %	Zinc.....	113,53 (mg/kg)
Chlorure.....	0,29 %	Iode.....	1,56 (mg/kg)
Magnésium.....	0,04 %	Sélénium.....	0,20 (mg/kg)

## ACIDES AMINÉS

Arginine.....	1,08 %	Phénylalaline+Tyrosine .....	1,28 %
Histidine.....	0,54 %	Phénylalanine.....	0,71 %
Isoleucine.....	0,93 %	Thréonine.....	0,76 %
Leucine.....	1,16 %	Tryptophane.....	0,18 %
Lysine.....	1,49 %	Valine.....	0,89 %
Méthionine+Cystine.....	0,65 %	Taurine.....	0,13 %
Méthionine .....	0,48 %		

## ACIDES GRAS

Acides gras oméga-3 .....	0,24 %	Acides gras oméga-6 .....	1,25 %
Acide alpha-linolénique (AAL).....	0,05 %	Acide linoléique.....	1,12 %
EPA+DHA.....	0,09 %		