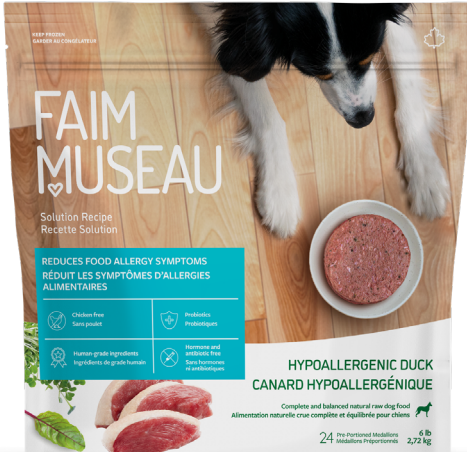


# Canard Hypoallergénique

Réduit les symptômes d'allergies alimentaires



Votre chien présente des signes d'allergie ou d'intolérance alimentaire? Il compte sur vous pour y voir ! Pour vous aider, nous avons créé cette recette solution hautement digestible et destinée à soulager les symptômes d'allergies alimentaires.

Excellente alternative au poulet, le canard est une protéine riche en sélénium, en zinc, en fer et en phosphore. Elle constitue une bonne source de vitamine B6 reconnue pour soutenir la santé cardiovasculaire, immunitaire et cérébrale.

Allergies ou pas, cette recette en est une que votre chien appréciera !



Sans poulet



Ingrédients de grade humain



Probiotiques



Sans hormones ni antibiotiques

## INGRÉDIENTS

Canard (Viande, os et abats), Luzerne, Levure nutritionnelle, Huile de foie de morue, Varech biologique, Betterave rouge, Vitamines (Chlorure de choline, Vitamine E, Vitamine B12, Riboflavine, Acide folique), Sel de mer, Minéraux sous forme de protéinates (Zinc, Fer, Cuivre, Manganèse), Probiotiques de Bacilli et Lactobacilli sp.

## ANALYSE GARANTIE

Calories par médaillasson (114g).....	159
Glucides.....	1,6 %
Protéine min.....	16 %
Gras brut min .....	9 %
Fibre brute max.....	0,4 %
Humidité max.....	70 %
Ratio Ca/P .....	1,63 : 1

Cette formule pour chiot ou pour chien 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 adulte.

### COMPOSITION



**94 %**  
Viande, os & abats



**2 %**  
Fruits & légumes



**4 %**  
Superaliments

### VITAMINES

Vitamine A.....	6 286 (IU/kg)	Niacine : B3 .....	23,82 (mg/kg)
Vitamine D.....	419 (IU/kg)	Pyridoxine : B6.....	1,41 (mg/kg)
Vitamine E.....	255 (IU/kg)	Folate B9.....	2,18 (mg/kg)
Thiamine : B1.....	1,76 (mg/kg)	Vitamine B12 .....	0,51 (mg/kg)
Riboflavine : B2.....	5,74 (mg/kg)	Vitamine C.....	26,42 (mg/kg)
Acide Pantothénique.....	7,58 (mg/kg)	Choline.....	1 364 (mg/kg)

### MINÉRAUX

Calcium.....	0,59 %	Fer.....	69,30 (mg/kg)
Phosphore.....	0,36 %	Cuivre.....	18,88 (mg/kg)
Potassium.....	0,52 %	Manganèse .....	15,85 (mg/kg)
Sodium.....	0,22 %	Zinc.....	71,35 (mg/kg)
Chlorure.....	0,30 %	Iode.....	2,26 (mg/kg)
Magnésium.....	0,35 %	Sélénium.....	0,23 (mg/kg)

### ACIDES AMINÉS

Arginine.....	0,64 %	Phénylalaline+Tyrosine .....	0,76 %
Histidine.....	0,25 %	Phénylalanine.....	0,41 %
Isoleucine.....	0,49 %	Thréonine.....	0,42 %
Leucine.....	0,80 %	Tryptophane.....	0,13 %
Lysine.....	0,81 %	Valine.....	0,51 %
Méthionine+Cystine.....	0,41 %	Taurine.....	0,03 %
Méthionine.....	0,26 %		

### ACIDES GRAS

Acides gras oméga-3 .....	0,15 %	Acides gras oméga-6 .....	1,66 %
Acide alpha-linolénique (AAL).....	0,06 %	Acide linoléique.....	1,65 %
EPA+DHA.....	0,08 %		