



# FAIM MUSEAU

## Simplement Dinde



Une délicieuse recette riche en protéine de dinde 100 % canadienne formulée pour les chiens souffrants d'allergies alimentaires ou en surplus de poids. Riche en fer, en zinc, en potassium et vitamines du complexe B, cette viande blanche contient aussi du sélénium, un minéral qui contribue à la santé cognitive des chiens les aidant ainsi à garder leur agilité et leur pleine forme au fil des années.

La dinde crue pour chiens est une source de protéines intéressante puisqu'elle est facile à digérer et plus faible en gras que le poulet ou le boeuf. Elle est tout indiquée pour faire partie de l'alimentation quotidienne de votre chien et l'aider à maintenir un poids santé. Vous pouvez alterner avec notre recette Simplement Bœuf ou Simplement Poulet pour assurer une alimentation bien variée.

+ Apaise les symptômes d'allergies

+ Maintien d'un poids santé

+ Ingrédients limités

+ Vitamine A

### INGRÉDIENT

Dinde, Os de dinde finement broyés, Foie de dinde, Cœur de dinde, Huile de tournesol, Luzerne, Levure de bière, Algues biologiques, Huile de foie de morue, Sel de mer, Betteraves rouges, Chlorure de choline (vitamine du complexe B), Supplément de vitamine E, Protéinate de zinc, Protéinate de fer, Protéinate de manganèse.

### ANALYSE GARANTIE

Calories par médaillon (114g).....	208
Protéine min.....	15 %
Gras brut min.....	14 %
Fibre brut max.....	0,36 %
Humidité max.....	72 %
Ratio CA/P.....	1,27:1

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



**FAIM  
MUSEAU**

## Simplement Dinde

### COMPOSANTES

**70 %**  
de viande

**16 %**  
d'os

**10 %**  
d'abats

**2 %**  
de fruits et légumes

**2 %**  
de super aliments

### VITAMINES

Vitamine A.....	22546 (IU/kg)	Niacine : B3.....	73,42 (mg/kg)
Vitamine D.....	706 (IU/kg)	Pyridoxine : B6.....	5,9 (mg/kg)
Vitamine E.....	255 (IU/kg)	Folate B9.....	0,16 (mg/kg)
Thiamine : B1.....	1,25 (mg/kg)	Vitamine B12.....	0,03 (mg/kg)
Riboflavine : B2.....	4,02 (mg/kg)	Vitamine C.....	23,61 (mg/kg)
Acide Pantothénique.....	15,6 (mg/kg)	Choline.....	1794 (mg/kg)

### MINÉRAUX

Calcium.....	0,61 %	Fer.....	69,51 (mg/kg)
Phosphore.....	0,48 %	Cuivre.....	18,41 (mg/kg)
Potassium.....	0,66 %	Manganèse.....	15,98 (mg/kg)
Sodium.....	0,27 %	Zinc.....	107,56 (mg/kg)
Chloride.....	0,25 %	Iode.....	3,75 (mg/kg)
Magnésium.....	0,07 %	Sélénium.....	0,61 (mg/kg)

### ACIDES AMINÉS

Arginine.....	1,13 %	Phénylalanine+Tyrosine.....	1,21 %
Histidine.....	0,48 %	Phénylalanine.....	0,64 %
Isoleucine.....	0,65 %	Thréonine.....	0,73 %
Leucine.....	0,88 %	Tryptophane.....	0,19 %
Lysine.....	1,04 %	Valine.....	0,70 %
Méthionine+Cystine.....	0,67 %	Taurine.....	0,04 %
Méthionine.....	0,48 %		

### ACIDES GRAS

Acides gras oméga-3.....	0,29 %	Acides gras oméga-6.....	1,84 %
Acide alpha-linolénique (AAL).....	0,21 %	Acide linoléique.....	1,82 %
EPA+DHA.....	0,11 %		