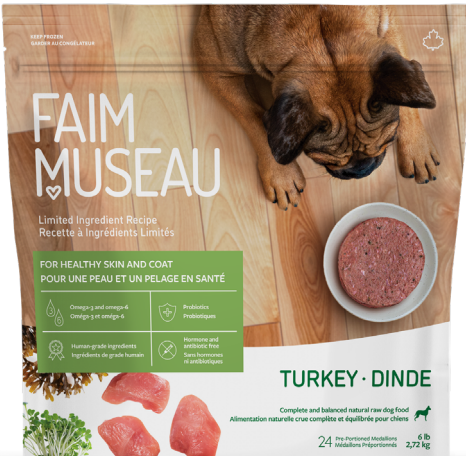


FAIM MUSEAU

Simplement Dinde
Pour une peau et un pelage en santé



Une délicieuse recette riche en protéine de dinde 100 % canadienne formulée pour les chiens souffrant d'allergies alimentaires. 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 est une source de protéines intéressante puisqu'elle est facile à digérer. 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.



Oméga-3 et Oméga-6



Ingrédients de grade humain



Probiotiques



Sans hormones ni antibiotiques

INGRÉDIENTS

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

ANALYSE GARANTIE

Calories par médaillo (114g)	215
Glucides.....	1,6 %
Protéine min.....	15 %
Gras brut min	15 %
Fibre brute max.....	0,4 %
Humidité max.....	65 %
Ratio Ca/P	1,30 : 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.

FAIM MUSEAU

Simplement Dinde
Pour une peau et un pelage en santé

COMPOSITION



94 %
Viande, os & abats



2 %
Fruits & légumes



4 %
Superaliments

VITAMINES

Vitamine A.....	8 076 (IU/kg)	Niacine : B3	73,24 (mg/kg)
Vitamine D.....	701 (IU/kg)	Pyridoxine : B6.....	5,69 (mg/kg)
Vitamine E.....	256 (IU/kg)	Folate B9	2,23 (mg/kg)
Thiamine : B1.....	12,75 (mg/kg)	Vitamine B12	0,52 (mg/kg)
Riboflavine : B2.....	6,56 (mg/kg)	Vitamine C.....	9,45 (mg/kg)
Acide Pantothénique.....	12,55 (mg/kg)	Choline.....	1 703 (mg/kg)

MINÉRAUX

Calcium.....	0,67 %	Fer.....	67,90 (mg/kg)
Phosphore	0,51 %	Cuivre.....	18,13 (mg/kg)
Potassium	0,71 %	Manganèse	15,83 (mg/kg)
Sodium.....	0,27 %	Zinc.....	110,17 (mg/kg)
Chlorure.....	0,26 %	Iode.....	1,50 (mg/kg)
Magnésium	0,06 %	Sélénium.....	0,62 (mg/kg)

ACIDES AMINÉS

Arginine.....	1,15 %	Phénylalaline+Tyrosine	1,22 %
Histidine.....	0,50 %	Phénylalanine.....	0,64 %
Isoleucine.....	0,67 %	Thréonine.....	0,74 %
Leucine	0,84 %	Tryptophane.....	0,19 %
Lysine	1,02 %	Valine.....	0,72 %
Méthionine+Cystine.....	0,67 %	Taurine.....	0,14 %
Méthionine	0,49 %		

ACIDES GRAS

Acides gras oméga-3	0,30 %	Acides gras oméga-6	1,79 %
Acide alpha-linolénique (AAL).....	0,23 %	Acide linoléique.....	1,79 %
EPA+DHA.....	0,10 %		