

INGRÉDIENTS LIMITÉS POULET



Une délicieuse recette à base 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 est une source de protéines complètes qui favorise la santé dentaire et osseuse de votre compagnon à poils.

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.

Format* : 10 lb (10 x 1 lb)

INGRÉDIENTS

Poulet • Cou de poulet • Foie de poulet • Cœur de poulet • Luzerne • Huile de tournesol • Levure de bière • Algues biologiques • Sel de mer • Huile de foie de morue • Betteraves rouges • Chlorure de choline (vitamine du complexe B) • Supplément de vitamine E • Protéinate de zinc • Protéinate de fer • Protéinate de manganèse • Protéinate de cuivre • Probiotiques (Bacilli et Lactobacillisp.) • Supplément de vitamine B12 • Riboflavine • Acide folique.

ANALYSE GARANTIE

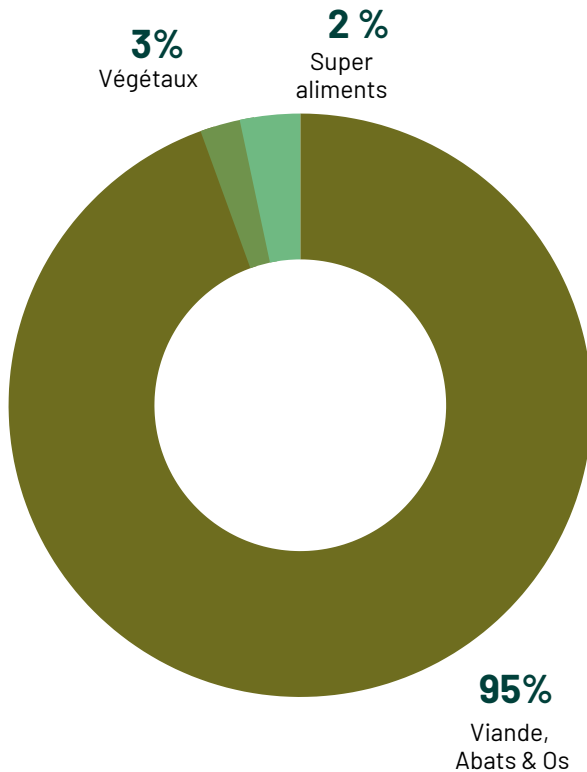
Calories par bloc de 1 lb (454 g)	888
Protéine min	13%
Gras brute min	16%
Fibre brute max	0,5%
Humidité max	64%
Rations Ca/P	1,70:1



KARNIVOR.CA

INGRÉDIENTS LIMITÉS POULET

COMPOSITION



VITAMINES

Vitamine A.....	5847,664 (IU/kg)
Vitamine D.....	477,955 (IU/kg)
Vitamine E.....	256,748(IU/kg)
Thiamine: B1.....	1,475 (mg/kg)
Riboflavine: B2.....	6,805 (mg/kg)
Acide Pantothénique...12,644 (mg/kg)	
Niacine: B3.....	66,710 (mg/kg)
Pyridoxine: B6.....	3,394 (mg/kg)
Folate : B9.....	2,147 (mg/kg)
Vitamine B12.....	0,503 (mg/kg)
Vitamine C.....	10,370 (mg/kg)
Choline.....	1784,620 (mg/kg)

MINÉRAUX

Calcium	0,83 %
Phosphore.....	0,49 %
Potassium	0,31 %
Sodium	0,21 %
Chloride	0,25 %
Magnésium	0,04 %
Fer.....	55,77 (mg/kg)
Cuivre	16,18 (mg/kg)
Manganèse.....	16,07 (mg/kg)
Zinc	68,79 (mg/kg)
Iode.....	3,80 (mg/kg)
Sélénium.....	0,19 (mg/kg)

ACIDES AMINÉS

Arginine.....	0,89 %
Histidine.....	0,44 %
Isoleucine.....	0,76 %
Leucine.....	0,94 %
Lysine.....	1,22 %
Methionine+Cystine.....	0,52%
Methionine.....	0,40 %
Phenylalaline+Tyrosine.....	1,05 %
Phenylalanine.....	0,58 %
Threonine.....	0,62 %
Tryptopha.....	0,15 %
Valine.....	0,73 %
Taurine.....	0,03 %

ACIDES GRAS

Acides gras oméga-3.....	0,26 %
Acide alpha-linolénique(AAL)....	0,06 %
EPA+DHA.....	0,09 %
Acides gras oméga-6.....	1,59%
Acide linoléique.....	1,44 %

