



Une délicieuse recette riche en protéine de dinde 100 % canadienne formulée pour les chiens souffrants 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, Huile de tournesol, Luzerne, Foie de dinde, Cœur de dinde, Culture de levures *Saccharomyces cerevisiae*, Varech biologique, Huile de foie de morue, Sel de mer, Betterave rouge, Chlorure de choline, Taurine, Probiotiques (*Bacilli* et *Lactobacilli* sp.), Supplément de vitamine E, Protéinate de zinc, Protéinate de fer, Protéinate de cuivre, Protéinate de manganèse, Supplément de vitamine B12, Biotine, Thiamine, Riboflavine, Acide folique.

ANALYSE GARANTIE

| | |
|------------------------------------|----------|
| Calories par médaillon (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.

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 % | Phénylalanine+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 % | | |