



Une recette sans poulet, idéale pour les chiens sensibles ou simplement pour varier le menu. La dinde et le porc forment un duo de protéines complètes qui soutiennent la force musculaire et fournissent une énergie stable. Les os de dinde finement broyés apportent l'apport en calcium nécessaire pour des dents et une ossature en santé, tandis que les abats de porc apportent fer et vitamines.

Les canneberges, la pulpe de pomme et la luzerne aident à garder une digestion optimale, appuyées par la carotte et la betterave qui ajoutent fibres et vitalité. L'huile de foie de morue, la graine de lin et le varech soutiennent la peau, le pelage et le système immunitaire. Les probiotiques viennent compléter la formule pour soutenir la digestion et offre une meilleure assimilation des nutriments.

Nos repas sont complets, équilibrés et parfaitement portionnés en médaillon de ½ lb, prêts à servir sans aucun ajout. Conçus pour répondre aux besoins nutritionnels de tous les stades de vie.

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.



Probiotiques pour  
la santé digestives



Nutrition  
complète



Ingrédients de  
grade humain



Ingrédients  
locaux

## INGRÉDIENTS

Dinde, Os de dinde finement broyé, Porc, Abats de porc (Foie et Cœur), Canneberge, Pulpe de pomme, Carotte, Luzerne, Levure nutritionnelle, Huile de foie de morue, Betterave rouge, Vitamines (Chlorure de choline, Vitamine E, Vitamine B12, Riboflavine, Acide folique), Sel de mer, Varech biologique, Graine de lin, Probiotiques de *Bacilli* et *Lactobacilli* sp.

## ANALYSE GARANTIE

Calories	344 / 228g
Protéine min	17 %
Gras brut min	10 %
Fibre brute max	1,55 %
Humidité max	67 %
Ratio Ca/P	1,28 : 1



### COMPOSITION

91%

Viandes, os et abats

7%

Fruits et légumes

2%

Superaliments

### VITAMINES

Vitamine A	9259	(IU/kg)
Vitamine D	596	(IU/kg)
Vitamine E	198,32	(IU/kg)
Thiamine : B1	2,24	(mg/kg)
Riboflavine : B2	8,13	(mg/kg)
Acide Pantothénique	15,25	(mg/kg)
Niacine : B3	77,59	(mg/kg)
Pyridoxine : B6	5,97	(mg/kg)
Folate B9	1,81	(mg/kg)
Vitamine B12	0,41	(mg/kg)
Vitamine C	30,89	(mg/kg)
Choline	1374	(mg/kg)

### MINÉRAUX

Calcium	0,62 %
Phosphore	0,48 %
Potassium	0,71 %
Sodium	0,24 %
Chlorure	0,23 %
Magnésium	0,05 %
Fer	76,35 (mg/kg)
Cuivre	14,77 (mg/kg)
Manganèse	12,49 (mg/kg)
Zinc	98,25 (mg/kg)
Iode	0,51 (mg/kg)
Sélénium	0,64 (mg/kg)

### ACIDES AMINÉS

Arginine	1,23 %
Histidine	0,59 %
Isoleucine	0,78 %
Leucine	1,20 %
Lysine	1,33 %
Méthionine + Cystine	0,74 %
Méthionine	0,52 %
Phénylalanine + Tyrosine	1,42 %
Phénylalanine	0,75 %
Thréonine	0,81 %
Tryptophane	0,23 %
Valine	0,85 %
Taurine	0,04 %

### ACIDES GRAS

Acides gras oméga-3	0,29 %
Acide alpha-linolénique (AAL)	0,17 %
EPA + DHA	0,09 %
Acides gras oméga-6	0,88 %
Acide linoléique	0,80 %