

the raw kitchen

Canard et baies

 **SERVIR CRU**



CUISINÉ
AU CANADA



PRÉPORTIONNÉ
ET PRÊT-À-SERVIR



NUTRITION
COMPLÈTE



100 % INGRÉDIENTS
DE GRADE HUMAIN

Analyse garantie

Calories par médaillon (114g)	144
Glucides	2 %
Protéine min	15 %
Gras brut min	8 %
Fibre brute max	0,6 %
Humidité max	73 %
Ratio CA/P	1,62 : 1

Ingrédients

Canard, Os de canard finement broyé, Canneberge, Luzerne, Bleuet, Mûre, Cœur de canard, Foie de canard, Huile de tournesol, Levure de bière, Varech biologique, Sel de mer, Huile de foie de morue, Chlorure de choline (vitamine du complexe B), Betterave rouge, Probiotiques (Bacilli et Lactobacilli sp.), Supplément de vitamine E, Protéinate de zinc, Protéinate de fer, Protéinate de manganèse, Protéinate de cuivre, Supplément de vitamine B12, Riboflavine, Acide folique.

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.



90 %

**Viande, os
et abats**



8 %

**Fruits
et légumes**



2 %

Superaliments

Vitamines

Vitamine A	4258 (IU/kg)
Vitamine D	217 (IU/kg)
Vitamine E	305 (IU/kg)
Thiamine : B1	1,20 (mg/kg)
Riboflavine : B2	5,73 (mg/kg)
Acide Pantothénique	4,99 (mg/kg)
Niacine : B3	25,85 (mg/kg)
Pyridoxine : B6	0,83 (mg/kg)
Folate : B9	2,57 (mg/kg)
Vitamine B12	0,61 (mg/kg)
Vitamine C	23,87 (mg/kg)
Choline	1533 (mg/kg)

Minéraux

Calcium	0,51 %
Phosphore	0,32 %
Potassium	0,32 %
Sodium	0,17 %
Chlorure	0,24 %
Magnésium	0,18 %
Fer	55,60 (mg/kg)
Cuivre	19,16 (mg/kg)
Manganèse	18,79 (mg/kg)
Zinc	59,52 (mg/kg)
Iode	2,26 (mg/kg)
Sélénium	0,14 (mg/kg)

Acides aminés

Arginine	0,55 %
Histidine	0,21 %
Isoleucine	0,41 %
Leucine	0,66 %
Lysine	0,68 %
Méthionine + Cystine	0,35 %
Méthionine	0,21 %
Phénylalanine + Tyrosine	0,64 %
Phénylalanine	0,35 %
Thréonine	0,35 %
Tryptophane	0,11 %
Valine	0,43 %
Taurine	0,03 %

Acides gras

Acides gras oméga-3	0,09 %
Acide alpha-linolénique (AAL)	0,04 %
EPA+DHA	0,04 %
Acides gras oméga-6	0,80 %
Acide linoléique	0,80 %

