

the raw kitchen

Bœuf et orge

 SERVIR CRU OU CUIT



CUISINÉ
AU CANADA



PRÉPORTIONNÉ
ET PRÊT-À-SERVIR



NUTRITION
COMPLÈTE



100 % INGRÉDIENTS
DE GRADE HUMAIN

Analyse garantie

Calories par médaillon (114g)	212
Glucides	11,2 %
Protéine min	16 %
Gras brut min	11 %
Fibre brute max	1 %
Humidité max	58 %
Ratio CA/P	1,28 : 1

Ingrédients

Boeuf, Foie de boeuf, Orge, Carotte, Brocoli, Phosphate dicalcique, Luzerne, Coeur de boeuf, Chou frisé, Huile de foie de morue, Huile de tournesol, Carbonate de calcium, Varech biologique, Betterave rouge, Levure de bière, Graine de lin, Vinaigre de cidre de pomme, Sel de mer, Chlorure de choline (vitamine du complexe B), Huile de noix de coco, Thym, 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, Thiamine, 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.



73 %
Viande
et abats



11 %
Fruits
et légumes



16 %
Superaliments

Vitamines

Vitamine A	57336 (IU/kg)
Vitamine D	941 (IU/kg)
Vitamine E	271 (IU/kg)
Thiamine : B1	13,08 (mg/kg)
Riboflavine : B2	11,12 (mg/kg)
Acide Pantothénique	19,20 (mg/kg)
Niacine : B3	53,11 (mg/kg)
Pyridoxine : B6	3,93 (mg/kg)
Folate : B9	4,72 (mg/kg)
Vitamine B12	0,63 (mg/kg)
Vitamine C	80,46 (mg/kg)
Choline	2102 (mg/kg)

Minéraux

Calcium	0,60 %
Phosphore	0,45 %
Potassium	0,35 %
Sodium	0,17 %
Chlorure	0,25 %
Magnésium	0,04 %
Fer	65,88 (mg/kg)
Cuivre	36,73 (mg/kg)
Manganèse	18,29 (mg/kg)
Zinc	74,23 (mg/kg)
Iode	3,75 (mg/kg)
Sélénium	0,17 (mg/kg)

Acides aminés

Arginine	0,87 %
Histidine	0,44 %
Isoleucine	0,64 %
Leucine	1,13 %
Lysine	1,08 %
Méthionine + Cystine	0,54 %
Méthionine	0,35 %
Phénylalanine + Tyrosine	1,05 %
Phénylalanine	0,62 %
Thréonine	0,56 %
Tryptophane	0,12 %
Valine	0,74 %
Taurine	0,02 %

Acides gras

Acides gras oméga-3	0,32 %
Acide alpha-linolénique (AAL)	0,14 %
EPA+DHA	0,17 %
Acides gras oméga-6	0,81 %
Acide linoléique	0,64 %

