

the raw kitchen

Boeuf

 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)	188
Glucides	3,6 %
Protéine min	16 %
Gras brut min	11 %
Fibre brute max	0,6 %
Humidité max	65 %
Ratio CA/P	1,17 : 1

Ingrédients

Boeuf, Foie de bœuf, Cœur de bœuf, Poulet, Canneberge, Phosphate dicalcique, Graine de lin, Vinaigre de cidre de pomme, Culture de levure *Saccharomyces cerevisiae*, Carbonate de calcium, Huile de foie de morue, Levure de bière, Betterave rouge, Varech biologique, Sel de mer, Chlorure de choline (vitamine du complexe B), Huile de tournesol, Probiotiques (*Bacilli* et *Lactobacilli* sp.), Protéinate de magnésium, Taurine, Supplément de vitamine E, Protéinate de zinc, Protéinate de fer, Protéinate de cuivre, Protéinate de manganèse, Thiamine, Supplément de vitamine B12, Biotine, Acide folique, Supplément de vitamine A, Riboflavine.

Cette formule pour chaton ou pour 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 chat adulte.



89 %
Viande
et abats



5 %
Fruits
et légumes



6 %
Superaliments

Vitamines

Vitamine A	39104 (IU/kg)
Vitamine D	550 (IU/kg)
Vitamine E	155 (IU/kg)
Thiamine : B1	33,29 (mg/kg)
Riboflavine : B2	9,72 (mg/kg)
Acide Pantothénique	18,74 (mg/kg)
Niacine : B3	57,68 (mg/kg)
Pyridoxine : B6	4,20 (mg/kg)
Folate : B9	4,27 (mg/kg)
Vitamine B12	0,43 (mg/kg)
Vitamine C	25,53 (mg/kg)
Choline	1554 (mg/kg)

Minéraux

Calcium	0,49 %
Phosphore	0,42 %
Potassium	0,27 %
Sodium	0,13 %
Chlorure	0,19 %
Magnésium	0,03 %
Fer	47,88 (mg/kg)
Cuivre	28,19 (mg/kg)
Manganèse	9,77 (mg/kg)
Zinc	55,17 (mg/kg)
Iode	1,51 (mg/kg)
Sélénium	0,20 (mg/kg)

Acides aminés

Arginine	0,95 %
Histidine	0,46 %
Isoleucine	0,67 %
Leucine	1,21 %
Lysine	1,19 %
Méthionine + Cystine	0,57 %
Méthionine	0,38 %
Phénylalanine + Tyrosine	1,13 %
Phénylalanine	0,64 %
Thréonine	0,61 %
Tryptophane	0,13 %
Valine	0,78 %
Taurine	0,09 %

Acides gras

Acides gras oméga-3	0,37 %
Acide alpha-linolénique (AAL)	0,27 %
EPA+DHA	0,10 %
Acides gras oméga-6	0,50 %
Acide linoléique	0,33 %

