

the raw kitchen

Poulet

❄️ SERVIR CRU



CUISINÉ
AU CANADA



PRÉPORTIONNÉ
ET PRÊT-À-SERVIR



NUTRITION
COMPLÈTE



100 % INGRÉDIENTS
DE GRADE HUMAIN

Analyse garantie

Calories par médaillon (114g)	204
Glucides	4,1 %
Protéine min	13 %
Gras brut min	13 %
Fibre brute max	0,4 %
Humidité max	64 %
Ratio CA/P	1,51 : 1

Ingrédients

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

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.



93 %

Viande, os
et abats



2 %

Fruits
et légumes



5 %

Superaliments

Vitamines

Vitamine A	7750 (IU/kg)
Vitamine D	327 (IU/kg)
Vitamine E	156 (IU/kg)
Thiamine : B1	11,01 (mg/kg)
Riboflavine : B2	5,33 (mg/kg)
Acide Pantothénique	12,61 (mg/kg)
Niacine : B3	69,51 (mg/kg)
Pyridoxine : B6	3,61 (mg/kg)
Folate : B9	3,78 (mg/kg)
Vitamine B12	0,31 (mg/kg)
Vitamine C	11,36 (mg/kg)
Choline	1378 (mg/kg)

Minéraux

Calcium	0,84 %
Phosphore	0,55 %
Potassium	0,30 %
Sodium	0,17 %
Chlorure	0,22 %
Magnésium	0,04 %
Fer	36,48 (mg/kg)
Cuivre	10,77 (mg/kg)
Manganèse	9,90 (mg/kg)
Zinc	52,38 (mg/kg)
Iode	1,93 (mg/kg)
Sélénium	0,22 (mg/kg)

Acides aminés

Arginine	0,90 %
Histidine	0,44 %
Isoleucine	0,75 %
Leucine	0,90 %
Lysine	1,20 %
Méthionine + Cystine	0,51 %
Méthionine	0,39 %
Phénylalanine + Tyrosine	1,05 %
Phénylalanine	0,58 %
Thréonine	0,62 %
Tryptophane	0,14 %
Valine	0,72 %
Taurine	0,06 %

Acides gras

Acides gras oméga-3	0,41 %
Acide alpha-linolénique (AAL)	0,28 %
EPA+DHA	0,03 %
Acides gras oméga-6	1,36 %
Acide linoléique	1,24 %

