

the raw kitchen

Agneau et riz

 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) | 218 |
| Glucides | 13 % |
| Protéine min | 12 % |
| Gras brut min | 12 % |
| Fibre brute max | 0,6 % |
| Humidité max | 59 % |
| Ratio CA/P | 1,20 : 1 |

Ingrédients

Agneau (viande et abats), Riz brun, Carotte, Phosphate di-calcique, Luzerne, Brocoli, Cœur de poulet, Chou frisé, Huile de foie de morue, Carbonate de calcium, Varech biologique, Vinaigre de cidre de pomme, Betterave rouge, Levure de bière, Graine de lin, Sel de mer, Chlorure de choline (vitamine du complexe B), Huile de tournesol, 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.



77 %

Viande
et abats



6 %

Fruits
et légumes



17 %

Superaliments

Vitamines

| | |
|---------------------|---------------|
| Vitamine A | 44496 (IU/kg) |
| Vitamine D | 915 (IU/kg) |
| Vitamine E | 271 (IU/kg) |
| Thiamine : B1 | 13,77 (mg/kg) |
| Riboflavine : B2 | 11,98 (mg/kg) |
| Acide Pantothénique | 17,95 (mg/kg) |
| Niacine : B3 | 71,60 (mg/kg) |
| Pyridoxine : B6 | 3,50 (mg/kg) |
| Folate : B9 | 4,06 (mg/kg) |
| Vitamine B12 | 0,64 (mg/kg) |
| Vitamine C | 40,67 (mg/kg) |
| Choline | 1405 (mg/kg) |

Minéraux

| | |
|-----------|---------------|
| Calcium | 0,57 % |
| Phosphore | 0,48 % |
| Potassium | 0,30 % |
| Sodium | 0,23 % |
| Chlorure | 0,23 % |
| Magnésium | 0,04 % |
| Fer | 68,45 (mg/kg) |
| Cuivre | 25,77 (mg/kg) |
| Manganèse | 20,37 (mg/kg) |
| Zinc | 56,66 (mg/kg) |
| Iode | 3,75 (mg/kg) |
| Sélénium | 0,24 (mg/kg) |

Acides aminés

| | |
|--------------------------|--------|
| Arginine | 0,81 % |
| Histidine | 0,32 % |
| Isoleucine | 0,58 % |
| Leucine | 0,99 % |
| Lysine | 0,91 % |
| Méthionine + Cystine | 0,47 % |
| Méthionine | 0,32 % |
| Phénylalanine + Tyrosine | 0,95 % |
| Phénylalanine | 0,54 % |
| Thréonine | 0,56 % |
| Tryptophane | 0,15 % |
| Valine | 0,66 % |
| Taurine | 0,02 % |

Acides gras

| | |
|-------------------------------|--------|
| Acides gras oméga-3 | 0,41 % |
| Acide alpha-linolénique (AAL) | 0,19 % |
| EPA+DHA | 0,19 % |
| Acides gras oméga-6 | 0,94 % |
| Acide linoléique | 0,87 % |

