



Stimulez la vitalité de votre compagnon avec notre recette savoureuse au bœuf 100 % canadien, idéale pour soutenir la croissance des chiots et l'énergie des chiens actifs.

Riche en fer, zinc, vitamines B et acides aminés essentiels, le bœuf fournit une source naturelle d'énergie, renforce le système immunitaire et favorise une musculature forte et saine.

Des repas complets, équilibrés et parfaitement proportionnés, prêts à servir, sans aucun ajout nécessaire. Conçus pour répondre aux besoins nutritionnels de tous les stades de vie.

*Format également disponible en portion individuelle.
Le format de 24 lb est préportionné en blocs de 1 lb.*

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.



Probiotiques pour
la santé digestive



Nutrition
complète



Ingrédients de
grade humain



Ingrédients
locaux

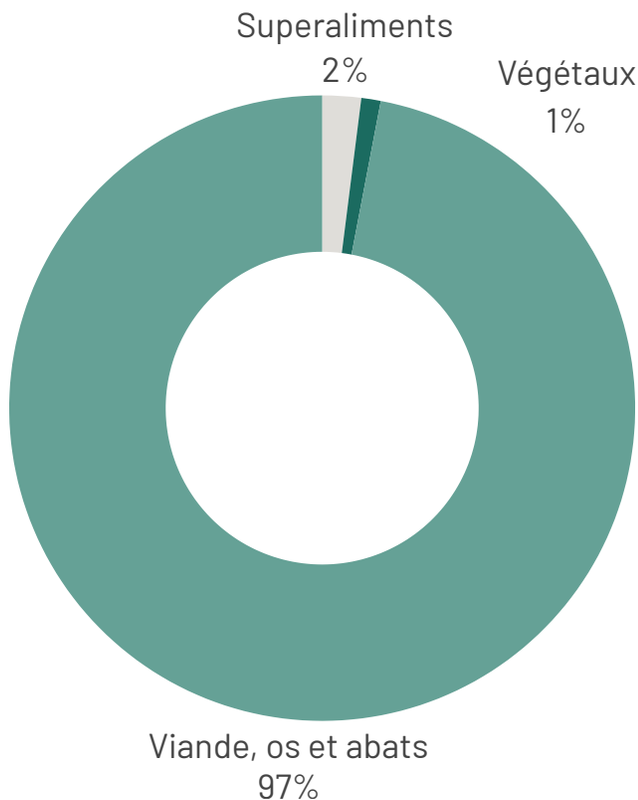
ANALYSE GARANTIE

| | |
|-----------------|------------|
| Calories | 838 / 454g |
| Protéine min | 18 % |
| Gras brut min | 13 % |
| Fibre brute max | 0,5 % |
| Humidité max | 62 % |
| Ratio Ca/P | 1,54 : 1 |

INGRÉDIENTS

Bœuf, Os de poulet finement broyé, Foie de bœuf, Cœur de bœuf, Luzerne, Varech biologique, Levure nutritionnelle, Huile de foie de morue, Betterave rouge, Vitamines (Chlorure de choline, Vitamine E, Vitamine B12, Riboflavine, Acide folique), Sel de mer, Minéraux sous forme de protéinates (Zinc, Fer, Cuivre, Manganèse), Probiotiques de *Bacilli* et *Lactobacilli* sp.

COMPOSITION



VITAMINES

| | |
|--------------------------|---------------|
| Vitamine A..... | 5868 (IU/kg) |
| Vitamine D..... | 410 (IU/kg) |
| Vitamine E..... | 278 (IU/kg) |
| Thiamine : B1..... | 1,06 (mg/kg) |
| Riboflavine : B2..... | 6,36 (mg/kg) |
| Acide Pantothénique..... | 9,69 (mg/kg) |
| Niacine : B3..... | 53,84 (mg/kg) |
| Pyridoxine : B6..... | 3,17 (mg/kg) |
| Folate B9..... | 2,31 (mg/kg) |
| Vitamine B12..... | 0,57 (mg/kg) |
| Vitamine C..... | 17,41 (mg/kg) |
| Choline..... | 1765 (mg/kg) |

MINÉRAUX

| | |
|-----------------|---------------|
| Calcium | 0,79 % |
| Phosphore | 0,52 % |
| Potassium | 0,36 % |
| Sodium | 0,23 % |
| Chlorure | 0,32 % |
| Magnésium | 0,03 % |
| Fer | 57,13 (mg/kg) |
| Cuivre | 18,57 (mg/kg) |
| Manganèse | 17,20 (mg/kg) |
| Zinc | 85,43 (mg/kg) |
| Iode | 1,55 (mg/kg) |
| Sélénium | 0,21 (mg/kg) |

ACIDES AMINÉS

| | |
|--------------------------------|--------|
| Arginine | 1,07 % |
| Histidine | 0,54 % |
| Isoleucine | 0,83 % |
| Leucine | 1,13 % |
| Lysine | 1,42 % |
| Méthionine + Cystine | 0,57 % |
| Méthionine | 0,45 % |
| Phénylalanine + Tyrosine | 1,22 % |
| Phénylalanine | 0,68 % |
| Thréonine | 0,70 % |
| Tryptophane | 0,12 % |
| Valine | 0,85 % |
| Taurine | 0,03 % |

ACIDES GRAS

| | |
|------------------------------------|--------|
| Acides gras oméga-3 | 0,15 % |
| Acide alpha-linolénique (AAL)..... | 0,04 % |
| EPA + DHA | 0,08 % |
| Acides gras oméga-6 | 0,78 % |
| Acide linoléique | 0,60 % |