



FAIM MUSEAU

Simplement Boeuf



Une délicieuse recette riche en protéine de boeuf 100 % canadien formulée pour soutenir la croissance des chiots et l'énergie des chiens actifs. Plus riche en protéines que la viande blanche, le boeuf cru pour chiens est une excellente source de fer, de zinc, de vitamines du complexe B et d'acides aminés essentielles. Des nutriments qui fournissent de l'énergie, protègent le système immunitaire et aident à renforcer la musculature.

Le boeuf étant plus riche en matières grasses, vous pouvez alterner avec notre recette Simplement Poulet ou Simplement Dinde pour assurer une alimentation bien variée.

+ Idéale pour les chiots en croissance

+ Idéale pour les chiens actifs

+ Ingrédients limités

+ Vitamine B12

INGRÉDIENT

Boeuf, Os de poulet finement broyés, Cœur de bœuf, Foie de poulet, Huile de tournesol, Luzerne, Algues biologiques, Huile de foie de morue, Levure de bière, Sel de mer, Betteraves rouges, Chlorure de choline (vitamine du complexe B), Supplément de vitamine E, Protéinate de zinc, Protéinate de fer, Protéinate de manganèse.

ANALYSE GARANTIE

| | |
|------------------------------------|----------|
| Calories par médaillon (114g)..... | 219 |
| Protéine min..... | 17 % |
| Gras brut min..... | 14 % |
| Fibre brut max..... | 1,88 % |
| Humidité max..... | 68 % |
| Ratio CA/P..... | 1,52 : 1 |

Formulé pour rencontrer le profil nutritionnel selon l'AAFCO et la NRC pour la croissance des chiots et pour les chiens adultes.



**FAIM
MUSEAU**

Simplement Boeuf

COMPOSANTES

68 %
de viande

16 %
d'os

10 %
d'abats

4 %
de super aliments

2 %
de fruits et légumes

VITAMINES

| | | | |
|--------------------------|---------------|----------------------|---------------|
| Vitamine A..... | 8460 (IU/kg) | Niacine : B3..... | 54,32 (mg/kg) |
| Vitamine D..... | 408 (IU/kg) | Pyridoxine : B6..... | 3,35 (mg/kg) |
| Vitamine E..... | 252 (IU/kg) | Folate B9..... | 0,45 (mg/kg) |
| Thiamine : B1..... | 1,13 (mg/kg) | Vitamine B12..... | 0,02 (mg/kg) |
| Riboflavine : B2..... | 2,73 (mg/kg) | Vitamine C..... | 24,60 (mg/kg) |
| Acide Pantothénique..... | 11,82 (mg/kg) | Choline..... | 1758 (mg/kg) |

MINÉRAUX

| | | | |
|----------------|--------|----------------|---------------|
| Calcium..... | 0,76 % | Fer..... | 59 (mg/kg) |
| Phosphore..... | 0,50 % | Cuivre..... | 16 (mg/kg) |
| Potassium..... | 0,35 % | Manganèse..... | 15,95 (mg/kg) |
| Sodium..... | 0,21 % | Zinc..... | 80 (mg/kg) |
| Chloride..... | 0,26 % | Iode..... | 3,85 (mg/kg) |
| Magnésium..... | 0,04 % | Sélénium..... | 0,22 (mg/kg) |

ACIDES AMINÉS

| | | | |
|-------------------------|--------|-----------------------------|--------|
| Arginine..... | 1,04 % | Phénylalanine+Tyrosine..... | 1,21 % |
| Histidine..... | 0,52 % | Phénylalanine..... | 0,67 % |
| Isoleucine..... | 0,81 % | Thréonine..... | 0,68 % |
| Leucine..... | 1,12 % | Tryptophane..... | 0,12 % |
| Lysine..... | 1,39 % | Valine..... | 0,83 % |
| Méthionine+Cystine..... | 0,56 % | Taurine..... | 0,03 % |
| Méthionine..... | 0,44 % | | |

ACIDES GRAS

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------------------------|--------|
| Acides gras oméga-3..... | 0,16 % | Acides gras oméga-6..... | 2,26 % |
| Acide alpha-linolénique (AAL)..... | 0,05 % | Acide linoléique..... | 1,4 % |
| EPA+DHA..... | 0,07 % | | |