

GIBIER DES PRAIRIES • CHIEN

Sans Poulet

Nutricence
SUBZERO[®]
RAW·CRU

Votre chien adorera ce repas 5-étoiles. Énergisez sa prochaine aventure avec cette recette équilibrée et facile à digérer. Chaque ingrédient est spécifiquement sélectionné pour maximiser la santé de votre chien. Cette recette polyvalente convient à tous les chiens.



INGRÉDIENTS ■

Bœuf, Canard (incluant les os), Cœur agneau, Foie de bœuf, Canneberge, Bleuets, Citrouille, Carotte, Probiotique (bacilli et lactobacilli sp.), Huile de noix de coco, Huile de poisson, Levure de bière, Sel de mer, Chlorure de choline (vitamine du complexe B), Huile de tournesol, Betterave, Algues biologiques, Supplément de vitamine E, Protéinate de zinc, Protéinate de fer, Protéinate de cuivre, Protéinate de manganèse

ANALYSE GARANTIE ■

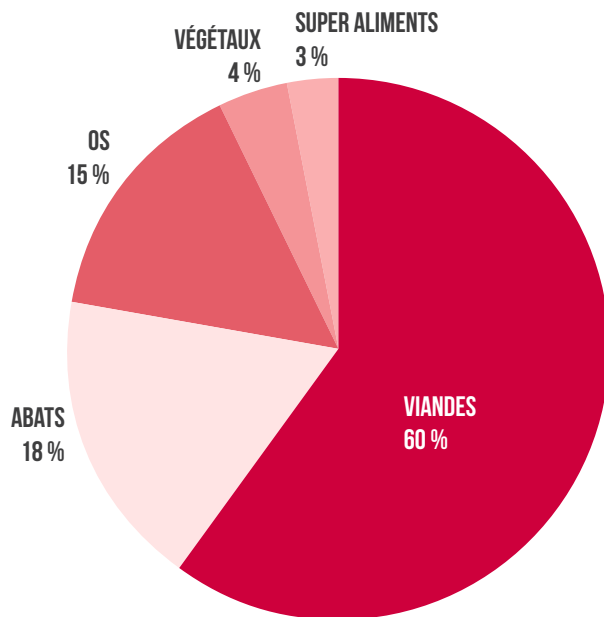
| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Calories | 502 par 1/2 lb |
| Protéines (min.) | 15 % |
| Matières grasses (min.) | 16 % |
| Humidité (max.) | 64 % |
| Fibres (max.) | 0,47 % |
| Acides gras oméga-3* (min.) | 0,15 % |
| Acides gras oméga-6* (min.) | 1,99 % |
| Ratio Ca/P | 1,48:1 |

GIBIER DES PRAIRIES • CHIEN

Sans Poulet

Nutrience
SUBZERO[®]
RAW-CRU

COMPOSITION



VITAMINES

| | |
|---------------------|------------------|
| Vitamine A | 15539,41 (IU/kg) |
| Vitamine D | 520,99 (IU/kg) |
| Vitamine E | 252,34 (IU/kg) |
| Thiamine : B1 | 1,20 (mg/kg) |
| Riboflavine : B2 | 3,50 (mg/kg) |
| Acide Pantothénique | 9,61 (mg/kg) |
| Niacine : B3 | 47,76 (mg/kg) |
| Pyridoxine : B6 | 2,46 (mg/kg) |
| Folate B9 | 0,24 (mg/kg) |
| Vitamine B12 | 0,05 (mg/kg) |
| Vitamine C | 25,01 (mg/kg) |
| Choline | 1616,40 (mg/kg) |

MINÉRAUX

| | |
|-----------|---------------|
| Potassium | 0,51 % |
| Sodium | 0,17 % |
| Chloride | 0,25 % |
| Magnésium | 0,50 % |
| Fer | 52,16 (mg/kg) |
| Cuivre | 21,63 (mg/kg) |
| Manganèse | 15,34 (mg/kg) |
| Zinc | 68,81 (mg/kg) |
| Iode | 0,75 (mg/kg) |
| Sélénium | 0,18 (mg/kg) |

ACIDES AMINÉS

| | |
|--------------------------|--------|
| Arginine | 0,87 % |
| Histidine | 0,39 % |
| Isoleucine | 0,63 % |
| Leucine | 1,10 % |
| Lysine | 1,10 % |
| Méthionine + Cystine | 0,51 % |
| Méthionine | 0,34 % |
| Phénylalanine + Tyrosine | 1,01 % |
| Phénylalanine | 0,56 % |
| Thréonine | 0,56 % |
| Tryptophane | 0,12 % |
| Valine | 0,69 % |
| Taurine | 0,03 % |

ACIDES GRAS

| | |
|-------------------------|--------|
| Acide alpha-linolénique | 0,06 % |
| EPA + DHA | 0,10 % |
| Acide linoléique | 0,65 % |