

# KARNIVOR

CRU DEPUIS 1999

Vous trouverez ici une comparaison simple des recettes !

## Nourriture crue pour les chats CHAT | BŒUF & LAPIN

### Ancienne recette

#### FORMULE LAPIN ET VIANDES ROUGES

##### INGRÉDIENTS

Lapin (viande et os), **viande chevaline, abats de bœuf, autruche, kangourou**, marc de canneberges, son d'avoine biologique, **brisures de chanvre, argile**, luzerne déshydratée moulue, huile de tournesol biologique pressé à froid, carottes déshydratées moulues, levure de bière, graines de lin moulues, betteraves biologique déshydratées moulues, **topinambours biologiques déshydratés moulus**, algues marines moulues, huile de poisson, minéraux (son d'avoine biologique, complexe de glycine et de zinc, complexe de glycine et de fer, chélates de sélénium et d'acides aminés, complexe de glycine et de cuivre, complexe de glycine et de manganèse, chélate de sélénium et d'acides aminés), probiotiques (bacilli et lactobacilli ssp.) choline, **fines herbes**.

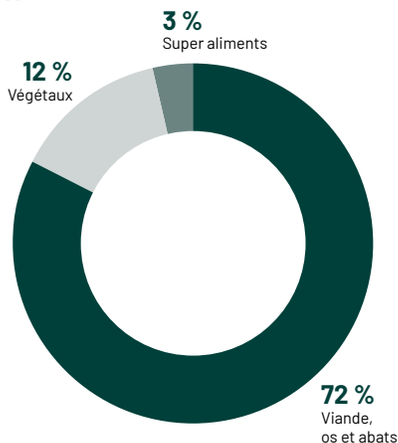
### Nouvelle recette

#### CHAT | BŒUF & LAPIN

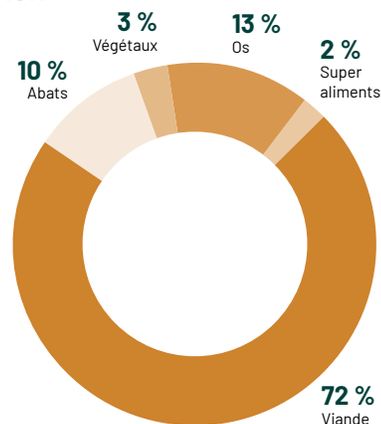
##### INGRÉDIENTS

**Bœuf**, Lapin, **Dinde, Cœur d'Agneau, Foie d'Agneau**, Canneberge, Luzerne, Pulpe de pomme séchée, Huile de tournesol, Levure de bière, Son d'avoine biologique, Carotte déshydratée moulue, Huile de poisson, Betterave rouge déshydratée moulue, Sel de mer, Algue, Probiotique (bacilli et lactobacilli sp.), Chlorure de choline (Vitamine du complexe B), Protéinate de fer, Protéinate de zinc, Supplément de vitamine E, Protéinate de cuivre, Protéinate de manganèse, Thiamine mononitrate, Biotine, Chélate de sélénium et d'Acide aminée, Acide folique.

##### COMPOSITION



##### COMPOSITION



##### ANALYSE GARANTIE

Calories par médaillon de 60 g	<b>.80</b>
Protéine min	<b>17,5 %</b>
Gras brute min	<b>8,7 %</b>
Fibre brute max	<b>2,8 %</b>
Humidité max	<b>63 %</b>
Ratio Ca/P	<b>1,3:1,4</b>

##### ANALYSE GARANTIE

Calories par médaillon de 60 g	<b>115</b>
Protéine min	<b>16,7 %</b>
Gras brute min	<b>15 %</b>
Fibre brute max	<b>1,9 %</b>
Humidité max	<b>60 %</b>
Ratio Ca/P	<b>1,27:1</b>



KARNIVOR.CA