



## FICHE TECHNIQUE

# CŒUR DE BŒUF WAGYU haché

- Créée le : 25/01/23
- Version : 01
- Mise à jour le :



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CODE ARTICLE : **3760330480299**

**DESCRIPTION DU PRODUIT :** Après découpe, les cœurs sont lyophilisés ; C'est-à-dire que l'eau est extraite par un procédé physique appelé sublimation.

**GAMME :** Produit de 6<sup>ème</sup> gamme (lyophilisé)

**ORIGINE :** Finistère (France)

**DLC :** 1 an avant ouverture et 1 mois après ouverture.

### COMPOSITION

Cœur de bœuf Wagyu sans additifs ni conservateurs ni arômes

### MODE DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit sec.  
Bien refermer le sachet après utilisation.

### POIDS NET

Sachet de 30 grammes  
Ce sachet de 30 grammes correspond à environ 120 grammes de viande crue hydratée.

### CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

#### DEUX FAÇONS D'UTILISER LA NOURRITURE LYOPHILISÉE :

- 1• En version sèche : Présenter la nourriture, comme des croquettes, dans une soucoupe et prévoir un bol d'eau fraîche à proximité.
- 2• En version humide : Réhydrater la nourriture avec de l'eau tiède (en apportant trois fois le poids en eau). Dans le cas de la nourriture humide, il faut se souvenir qu'une fois humide, on retrouve la viande crue d'origine et donc avec des bactéries actives. Le chat ne se nourrissant que de viande crue fraîche, la viande qui ne sera pas mangée rapidement devra être jetée.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Une précaution à prendre toutefois : Ne servir qu'une dose de nourriture à la fois et bien refermer le sachet pour éviter l'oxydation des aliments.

### USAGE ATTENDU DU PRODUIT

Pour un chat adulte, en fonction de son poids, 3 à 5 cuillères à soupe par jour en deux fois.



# DÉCLARATION NUTRITIONNELLE

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
<b>ÉNERGIE (Kcal/100 g)</b> Règlement UE N° 1169/2011	<b>489</b>
<b>EAU (g/100 g)</b>	<b>0,63</b>
<b>CENDRE (g/100 g)</b>	<b>5,3</b>
<b>PROTÉINES (g/100 g)</b>	<b>73,2</b>
Arginine (g/100 g)	0,616
Histidine (g/100 g)	0,78
Isoleucine (g/100 g)	0,55
Leucine (g/100 g)	0,731
Lysine (g/100 g)	0,64
Méthionine + Cystine (g/100 g)	0,714
Méthionine (g/100 g)	0,613
Phénylalanine (g/100 g)	0,451
<b>Taurine (g/100 g)</b>	<b>0,31</b>
Thréonine (g/100 g)	0,132
Tryptophane (g/100 g)	0,0604
Valine (g/100 g)	0,59
<b>LIPIDES (g/100 g)</b>	<b>16,8</b>
Acides linoléiques (g/100 g)	0,824
Acides arachidoniques (g/100 g)	0,0689
CONSTITUANTS	Teneur moyenne
<b>MINÉRAUX</b>	
Chloride (mg/100 g)	0,31
<b>Calcium (g/100 g)</b>	<b>0,74</b>
Cuivre (mg/100 g)	0,61
Fer (mg/100 g)	6,09
Iode (g/100 g)	0,033
Magnésium (g/100 g)	0,072
Manganèse (g/100 g)	0,799
<b>Phosphore (g/100 g)</b>	<b>0,63</b>
Potassium (g/100 g)	0,501
Sodium (g/100 g)	0,292
Zinc (mg/100 g)	2,80
Sélénium (mg/100 g)	0,0171

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
<b>VITAMINES</b>	
Vitamine K (mg/100 g)	0,0033
Vitamine A (mg/100 g)	616
Vitamine D (mg/100 g)	61,0
Vitamine E (mg/100 g)	6,11
Biotine (mg/100 g)	0,0049
Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g)	0,411
Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g)	0,571
Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g)	4,09
Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g)	1,262
Vitamine B6 (mg/100 g)	0,51
Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g)	0,0617
Vitamine B12 (mg/100 g)	0,00232
Choline (mg/100 g)	172
<b>GLUCIDES (g/100g)</b>	<b>1,9</b>
<b>RPC (g/Mcal) Rapport Protido-Calorique</b>	<b>149,7</b>
<b>Rapport Calcium/Phosphore</b>	<b>1,175</b>
<b>Rapport Protéine/Phosphore</b>	<b>144</b>
<b>PAGES : 2/2</b>	