



## FICHE TECHNIQUE

### LAPIN ENTIER étêté et haché

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



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CODE ARTICLE : **3760330480350**

**DESCRIPTION DU PRODUIT :** Après découpe, le lapin étêté est lyophilisé ; 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

Lapin entier étêté 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 250 grammes  
Le sachet de 250 grammes correspond à environ 1 kilo 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>562</b>
<b>EAU (g/100 g)</b>	<b>0,7</b>
<b>CENDRE (g/100 g)</b>	<b>6,8</b>
<b>PROTÉINES (g/100 g)</b>	<b>50,8</b>
Arginine (g/100 g)	0,72
Histidine (g/100 g)	0,82
Isoleucine (g/100 g)	0,72
Leucine (g/100 g)	1,52
Lysine (g/100 g)	0,71
Méthionine + Cystine (g/100 g)	1,94
Méthionine (g/100 g)	0,633
Phénylalanine (g/100 g)	0,581
<b>Taurine (g/100 g)</b>	<b>0,22</b>
Thréonine (g/100 g)	0,421
Tryptophane (g/100 g)	0,072
Valine (g/100 g)	0,722
<b>LIPIDES (g/100 g)</b>	<b>39,8</b>
Acides linoléiques (g/100 g)	0,79
Acides arachidoniques (g/100 g)	0,006
CONSTITUANTS	Teneur moyenne
<b>MINÉRAUX</b>	
Chloride (mg/100 g)	0,58
<b>Calcium (g/100 g)</b>	<b>1,98</b>
Cuivre (mg/100 g)	0,33
Fer (mg/100 g)	1,90
Iode (g/100 g)	0,061
Magnésium (g/100 g)	0,22
Manganèse (g/100 g)	0,089
<b>Phosphore (g/100 g)</b>	<b>1,2</b>
Potassium (g/100 g)	0,154
Sodium (g/100 g)	0,82
Zinc (mg/100 g)	2,20
Sélénium (mg/100 g)	0,28

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
<b>VITAMINES</b>	
Vitamine K (mg/100 g)	0,029
Vitamine A (mg/100 g)	510
Vitamine D (mg/100 g)	82,0
Vitamine E (mg/100 g)	6,23
Biotine (mg/100 g)	0,0041
Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g)	0,229
Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g)	0,798
Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g)	5,41
Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g)	1,61
Vitamine B6 (mg/100 g)	0,39
Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g)	0,084
Vitamine B12 (mg/100 g)	0,041
Choline (mg/100 g)	139
<b>GLUCIDES (g/100g)</b>	<b>1,8</b>
<b>RPC (g/Mcal) Rapport Protido-Calorique</b>	<b>90,4</b>
<b>Rapport Calcium/Phosphore</b>	<b>1,650</b>
<b>Rapport Protéine/Phosphore</b>	<b>43</b>