



FICHE TECHNIQUE

LAPIN ENTIER étêté et haché (Spécial Chatons)

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



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CODE ARTICLE : **3760330480039**

DESCRIPTION DU PRODUIT : Après découpe (Calibre chatons), le lapin étêté est lyophilisé ; C'est-à-dire que l'eau est extraite par un procédé physique appelé sublimation.

GAMME : Produit de 6^{ème} 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 100 grammes
Le sachet de 100 grammes correspond à environ 400 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
ÉNERGIE (Kcal/100 g) Règlement UE N° 1169/2011	562
EAU (g/100 g)	0,7
CENDRE (g/100 g)	6,8
PROTÉINES (g/100 g)	50,8
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
Taurine (g/100 g)	0,22
Thréonine (g/100 g)	0,421
Tryptophane (g/100 g)	0,072
Valine (g/100 g)	0,722
LIPIDES (g/100 g)	39,8
Acides linoléiques (g/100 g)	0,79
Acides arachidoniques (g/100 g)	0,006

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
MINÉRAUX	
Chloride (mg/100 g)	0,58
Calcium (g/100 g)	1,98
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
Phosphore (g/100 g)	1,2
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
VITAMINES	
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
GLUCIDES (g/100g)	1,8
RPC (g/Mcal) Rapport Protido-Calorique	90,4
Rapport Calcium/Phosphore	1,650
Rapport Protéine/Phosphore	43