



FICHE TECHNIQUE

SARDINES ENTIÈRES hachées

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



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CODE ARTICLE : **3760330480275**

DESCRIPTION DU PRODUIT : Sans découpe, les Sardines sont lyophilisées ; 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

Sardines entières 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 chair 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	459
EAU (g/100 g)	0,45
CENDRE (g/100 g)	8,1
PROTÉINES (g/100 g)	51,2
Arginine (g/100 g)	0,86
Histidine (g/100 g)	0,76
Isoleucine (g/100 g)	0,65
Leucine (g/100 g)	0,921
Lysine (g/100 g)	0,81
Méthionine + Cystine (g/100 g)	0,804
Méthionine (g/100 g)	0,723
Phénylalanine (g/100 g)	0,621
Taurine (g/100 g)	0,071
Thréonine (g/100 g)	0,321
Tryptophane (g/100 g)	0,0634
Valine (g/100 g)	0,612
LIPIDES (g/100 g)	28,8
Acides linoléiques (g/100 g)	0,94
Acides arachidoniques (g/100 g)	0,099
CONSTITUANTS	Teneur moyenne
MINÉRAUX	
Chloride (mg/100 g)	0,41
Calcium (g/100 g)	0,94
Cuivre (mg/100 g)	0,73
Fer (mg/100 g)	5,70
Iode (g/100 g)	0,043
Magnésium (g/100 g)	0,061
Manganèse (g/100 g)	0,890
Phosphore (g/100 g)	0,68
Potassium (g/100 g)	0,491
Sodium (g/100 g)	0,332
Zinc (mg/100 g)	1,90
Sélénium (mg/100 g)	0,062

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
VITAMINES	
Vitamine K (mg/100 g)	0,0023
Vitamine A (mg/100 g)	416
Vitamine D (mg/100 g)	61,0
Vitamine E (mg/100 g)	5,11
Biotine (mg/100 g)	0,0039
Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g)	0,321
Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g)	0,671
Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g)	6,02
Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g)	1,062
Vitamine B6 (mg/100 g)	0,39
Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g)	0,047
Vitamine B12 (mg/100 g)	0,0032
Choline (mg/100 g)	152
GLUCIDES (g/100g)	9,3
RPC (g/Mcal) Rapport Protido-Calorique	111,5
Rapport Calcium/Phosphore	1,38
Rapport Protéine/Phosphore	75,29
PAGES : 2/2	