

FICHE TECHNIQUE

FILETS DE SARDINES en tranches

• Créée le : 25/01/23

• Version: 02

• Mise à jour le : 07/01/25



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CODE ARTICLE: 3760330480282

DESCRIPTION DU PRODUIT : Après découpe en tranches, les filets de Sardines sont lyophilisés ; 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

Filets de Sardines sans additifs ni conservateurs ni arômes

MODE DE CONSERVATION

Bien refermer le sachet après utilisation.

À conserver dans un endroit sec.

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'oririne 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.

PAGES: 1/2

FT - Filets de Sardines en tranches

• 30 gr



FICHE TECHNIQUE

FILETS DE SARDINES en tranches



DÉCLARATION NUTRITIONNELLE

CONSTITUANTS	Teneur moyenne
ÉNERGIE (Kcal/100 g) Règlement UE N° 1169/2011	565
EAU (g/100 g)	0,7
CENDRE (g/100 g)	8,8
PROTÉINES (g/100 g)	45,7
Arginine (g/100 g)	0,90
Histidine (g/100 g)	0,71
Leucine (g/100 g)	0,921
Lysine (g/100 g)	1,03
Méthionine + Cystine (g/100 g)	0,804
Méthionine (g/100 g)	0,723
Phénylalanine (g/100 g)	0,621
Taurine (g/100 g)	0,093
Tryptophane (g/100 g)	0,0634
Valine (g/100 g)	0,412
LIPIDES (g/100 g)	34,3
Oméga 6 - Acides linoléiques (g/100 g)	0,72
Officga o - Acides infoleiques (g/100 g)	0,12
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g)	0,41
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g)	0,41
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g)	0,41
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g) Oméga 3 - EPA (g/100 g)	0,41 1,54 1,91 Teneur
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g) Oméga 3 - EPA (g/100 g) CONSTITUANTS	0,41 1,54 1,91 Teneur
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g) Oméga 3 - EPA (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX	0,41 1,54 1,91 Teneur moyenne
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g) Oméga 3 - EPA (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g)	0,41 1,54 1,91 Teneur moyenne
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g) Oméga 3 - EPA (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g)	0,41 1,54 1,91 Teneur moyenne 0,41 0,385
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g) Oméga 3 - EPA (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g)	0,41 1,54 1,91 Teneur moyenne 0,41 0,385 0,21
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g) Oméga 3 - EPA (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g) Fer (mg/100 g)	0,41 1,54 1,91 Teneur moyenne 0,41 0,385 0,21 3,1
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g) Oméga 3 - EPA (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g) Fer (mg/100 g) lode (g/100 g)	0,41 1,54 1,91 Teneur moyenne 0,41 0,385 0,21 3,1 0,031
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g) Oméga 3 - EPA (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g) Fer (mg/100 g) lode (g/100 g) Magnésium (g/100 g)	0,41 1,54 1,91 Teneur moyenne 0,41 0,385 0,21 3,1 0,031 0,0321
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g) Oméga 3 - EPA (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g) Fer (mg/100 g) lode (g/100 g) Magnésium (g/100 g) Manganèse (g/100 g)	0,41 1,54 1,91 Teneur moyenne 0,41 0,385 0,21 3,1 0,031 0,0321 0,312
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g) Oméga 3 - EPA (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g) Fer (mg/100 g) lode (g/100 g) Magnésium (g/100 g) Manganèse (g/100 g) Phosphore (g/100 g)	0,41 1,54 1,91 Teneur moyenne 0,41 0,385 0,21 3,1 0,031 0,0321 0,312 0,213
Oméga 6 - Acides arachidoniques (g/100 g) Oméga 3 - DHA (g/100 g) Oméga 3 - EPA (g/100 g) CONSTITUANTS MINÉRAUX Cholride (mg/100 g) Calcium (g/100 g) Cuivre (mg/100 g) Fer (mg/100 g) lode (g/100 g) Magnésium (g/100 g) Manganèse (g/100 g) Phosphore (g/100 g)	0,41 1,54 1,91 Teneur moyenne 0,41 0,385 0,21 3,1 0,031 0,0321 0,312 0,213 0,35

VITAMINES Vitamine K (mg/100 g) 0,031 Vitamine A (UI/100 g) 318,71 Vitamine D (UI/100 g) 31,4 Vitamine E (UI/100 g) 5,11 Biotine (mg/100 g) 0,0039 Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g) 0,41 Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g) 4,51 Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g) 4,6 Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g) 2 Vitamine B6 (mg/100 g) 2,9 Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g) 3 Vitamine B12 (mg/100 g) 1,32 Choline (mg/100 g) 123	CONSTITUANTS	Teneur moyenne
Vitamine A (UI/100 g) 318,71 Vitamine D (UI/100 g) 31,4 Vitamine E (UI/100 g) 5,11 Biotine (mg/100 g) 0,0039 Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g) 0,41 Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g) 4,51 Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g) 4,6 Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g) 2 Vitamine B6 (mg/100 g) 2,9 Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g) 3 Vitamine B12 (mg/100 g) 1,32	VITAMINES	
Vitamine D (UI/100 g) 31,4 Vitamine E (UI/100 g) 5,11 Biotine (mg/100 g) 0,0039 Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g) 0,41 Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g) 4,51 Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g) 4,6 Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g) 2 Vitamine B6 (mg/100 g) 2,9 Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g) 3 Vitamine B12 (mg/100 g) 1,32	Vitamine K (mg/100 g)	0,031
Vitamine E (UI/100 g) 5,11 Biotine (mg/100 g) 0,0039 Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g) 0,41 Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g) 4,51 Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g) 4,6 Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g) 2 Vitamine B6 (mg/100 g) 2,9 Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g) 3 Vitamine B12 (mg/100 g) 1,32	Vitamine A (UI/100 g)	318,71
Biotine (mg/100 g) 0,0039 Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g) 0,41 Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g) 4,51 Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g) 4,6 Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g) 2 Vitamine B6 (mg/100 g) 2,9 Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g) 3 Vitamine B12 (mg/100 g) 1,32	Vitamine D (UI/100 g)	31,4
Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g) 0,41 Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g) 4,51 Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g) 4,6 Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g) 2 Vitamine B6 (mg/100 g) 2,9 Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g) 3 Vitamine B12 (mg/100 g) 1,32	Vitamine E (UI/100 g)	5,11
Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g) 4,51 Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g) 4,6 Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g) 2 Vitamine B6 (mg/100 g) 2,9 Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g) 3 Vitamine B12 (mg/100 g) 1,32	Biotine (mg/100 g)	0,0039
Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g) 4,6 Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g) 2 Vitamine B6 (mg/100 g) 2,9 Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g) 3 Vitamine B12 (mg/100 g) 1,32	Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g)	0,41
Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g) 2 Vitamine B6 (mg/100 g) 2,9 Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g) 3 Vitamine B12 (mg/100 g) 1,32	Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g)	4,51
Vitamine B6 (mg/100 g) 2,9 Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g) 3 Vitamine B12 (mg/100 g) 1,32	Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g)	4,6
Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g) Vitamine B12 (mg/100 g) 1,32	Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g)	2
Vitamine B12 (mg/100 g) 1,32	Vitamine B6 (mg/100 g)	2,9
	Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g)	3
Choline (mg/100 g) 123	Vitamine B12 (mg/100 g)	1,32
enomic (mg/ 100 g)	Choline (mg/100 g)	123
GLUCIDES (g/100g) 1,93	GLUCIDES (g/100g)	1,93
RPC (g/Mcal) Rapport Protido-Calorique 80,9	RPC (g/Mcal) Rapport Protido-Calorique	80,9
Rapport Calcium/Phosphore 1,81	Rapport Calcium/Phosphore	1,81
Rapport Protéine/Phosphore 214,6	Rapport Protéine/Phosphore	214,6

PAGES: 2/2

FT - Filets de Sardines en tranches • 30 gr