



Sally & Cie
Le respect de leur nature

FICHE TECHNIQUE

FILET DE THON ROUGE coupé en dés

- Créée le : 22/02/24
- Version : 01
- Mise à jour le :



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CODE ARTICLE : **3760330480367**

DESCRIPTION DU PRODUIT : Après découpe en dés, les filets de Thon rouge 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

Filet de Thon rouge cru 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	501
EAU (g/100 g)	0,2
CENDRE (g/100 g)	4,4
PROTÉINES (g/100 g)	61,1
Arginine (g/100 g)	0,301
Histidine (g/100 g)	0,21
Isoleucine (g/100 g)	0,012
Leucine (g/100 g)	0,921
Lysine (g/100 g)	0,260
Méthionine + Cystine (g/100 g)	0,02
Méthionine (g/100 g)	0,043
Phénylalanine (g/100 g)	0,021
Taurine (g/100 g)	0,029
Thréonine (g/100 g)	0,003
Tryptophane (g/100 g)	0,019
Valine (g/100 g)	0,013
LIPIDES (g/100 g)	29,9
Acides linoléiques (g/100 g)	0,021
Acides arachidoniques (g/100 g)	0,18
Oméga 3-DHA (g/100 g)	0,29
Oméga 3-EPA (g/100 g)	0,89
CONSTITUANTS	Teneur moyenne
MINÉRAUX	
Chloride (mg/100 g)	0,2
Calcium (g/100 g)	0,177
Cuivre (mg/100 g)	0,031
Fer (mg/100 g)	1,7
Iode (g/100 g)	0,0029
Magnésium (g/100 g)	0,034
Manganèse (g/100 g)	0,029
Phosphore (g/100 g)	0,229
Potassium (g/100 g)	0,429
Sodium (g/100 g)	0,249
Zinc (mg/100 g)	0,0055
Sélénium (mg/100 g)	0,073

Mercure (mg/100 g)	0,029
Plomb (mg/100 g)	Trace
Cadium (mg/100 g)
CONSTITUANTS	Teneur moyenne
VITAMINES	
Vitamine K (mg/100 g)	0,01
Vitamine A (UI/100 g)	215
Vitamine D (UI/100 g)	54
Vitamine E (UI/100 g)	0,9
Biotine (mg/100 g)	0,0039
Vitamine B1 ou Thiamine (mg/100 g)	0,9
Vitamine B2 ou Riboflavine (mg/100 g)	0,12
Vitamine B3 ou PP ou Niacine (mg/100 g)	1,4
Vitamine B5 ou Acide Pantothénique (mg/100 g)	0,85
Vitamine B6 (mg/100 g)	0,69
Vitamine B9 ou Folates totaux (mg/100 g)	0,0109
Vitamine B12 (mg/100 g)	0,00289
Choline (mg/100 g)	0,85
GLUCIDES (g/100g)
RPC (g/Mcal) Rapport Protido-Calorique	121,9
Rapport Calcium/Phosphore	0,51
Rapport Protéine/Phosphore	266,81
PAGES : 2/2	