





Présentation

Le thon germon, saveur de la mer, a une chaire claire et des propriétés qui ont fait de lui le roi du thon. Notre label MSC est à l'image de nos valeurs, vous garantissant des produits issus de la pêche durable.

Notre suggestion de préparation

Stocker ces bocaux de thon à l'abri de la lumière. Il bonifie en vieillissant. A déguster égoutté.

Aspect nutritionnel

Le thon est riche en protéines, en omégas-3, en iode, en sélénium, en vitamines D, B3, B9, B12, et est source de potassium. L'huile d'olive est riche en acides gras monoinsaturés. Elle contribue à la diminution du risque de maladies telles que les maladies cardiovasculaires, le diabète de type 2, le cancer du sein et le cancer colorectal. Produit BIO sans additif.



Désignation								
Filets de Thon Huile d'Olive Vierge Extra BIO - pot 200g								
Dat	te de création : 11/12/2019 Page : 2/2			Code article : 295				
Dat	Date de révision : 04/08/2021 Ref : C-I			C-D-N75	Gencod : 3461820210104			
Transport et conservation								
A conserver dans un endroit frais et sec. Après ouverture, à conserver au								
froid et à consommer dans les 4 jours. A consommer de préférence avant					DLC garantie à réception :		2 ans	
la date indiquée sur le couvercle.								
Composition								
Ingrédients :					Valeurs nutritionnelles (pour 100g)			
Filets de THON blanc Germon MSC* (<i>Thunnus alalunga</i> , FAO 67, 71, 77 6					Valeur énergétique :		1681 kJ / 406 kcal	
81) (65%), huile d'olive vierge extra biologique** (34,5%), sel (0,5%).					Matières grasses :		36 g	
*Ce produit provient d'une pêcherie qui a répondu au référentiel environnemental du MSC pour une pêche durable et bien gérée,					Dont acides gras saturés :		4,9 g	
agrément n°MSC-C-52443.					Glucides :		1,0 g	
**100% des ingrédients agricoles sont issus de l'agriculture biologique. Certifié par ES-ECO-027-RI.					Dont sucres :		1,0 g	
					Protéines :		18 g	
						Sel:	1,2 g	
Critères microbiologiques					Transformé en Espagne			
Produit stérilisé - respect des standards microbiologiques					ES 12.18.907 LO/CE			
s∈	lon la norme Al	NOR NF V 08-4	-08	Absence de ionisation et d'ingrédients issus d'OGM.				
			Cont	taminants				
Plomb 0,30 mg/kg						4,0 pg/g (di	g (dioxines) / 8,0 pg/g	
Cadmium		0,10 mg/kg		Dioxine	s et PCB	(somme des dioxines et PCB)		
Mercure		1,0 mg/kg		Arsenic		1 mg/kg		
Etain (inorganique)		200 mg/kg		Histamine		100 mg/kg		
Logistique et conditionnement								
Туре	Nombre	Poids Brut	Poids net	longueur	largeur	Hauteur	Conditionnement	
	d'U.V.C.	(en kg)	(en kg)	(en mm)	(en mm)	(en mm)	Conditionnement	
U.V.C.	1	0,353	0,2 (0,13 égoutté)	60	60	90	bocal verre - capsule métal	
Carton	12	4,314	2,4 (1,6 égoutté)	274	210	95	carton blanc	
Palette	2016	749,75	403,2	1200	800	1290		
Rédacteur				Consignes de tri				
Nom	Davina MILLE - Responsable Qualité Bocal verre et capsule métal à recycler						ecycler	