

Natram thon au naturel 100g

ref. 5854

cnk 3325099

Déscription produit

Thon au naturel

Caractéristiques

Pauvre en sodium ($\leq 120\text{mg Na/ 100g}$)

Ingrédients

THON

Pays de fabrication: Maroc

Critères microbiologiques

Il s'agit d'un produit stérilisé à l'aide d'un traitement thermique par la vapeur, par conséquent tous les microorganismes sont absents.

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 3 ans

Condition de stockage

Conserver dans un endroit frais et sec.

Vider le contenu directement après ouverture.

Date de dernière mise à jour 02/08/2021

Cette information est saisie à partir des informations fournies par notre fournisseur, sans aucun engagement et sous toutes réserves.

NATRAM



Brut kg/pc	0
Net kg/pc	0.133
L pc (mm)	40
L pc (mm)	70
H pc (mm)	70
# /emb.sec.	24.0
Brut kg/emb.sec.	3.408
Net kg/emb.sec.	2.4
L emb.sec. (mm)	285
L emb.sec. (mm)	150
H emb.sec. (mm)	130
# emb.sec./couche	480
# emb.sec./pallet	3360
couches/pallet	7

EAN unité de vente



Natram thon au naturel 100g

Analyse nutritionnelle

	/100 g	/O	%RI
Energie kJ	444		
Energie kcal	105		
Matières grasses (g)	0,5		
Acides gras saturés (g)	0,2		
Glucides (g)			
Sucres (g)			
Fibres alimentaires (g)			
Protéines (g)	25		
Sel (g)	0,3		
Sodium (g)	0,12		

Natram thon au naturel 100g

Allergènes

	Présent	Absent	Traces	Inconnu
Céréales contenant du gluten et produits dérivés		x		
Blé		x		
Seigle		x		
Orge		x		
Avoine		x		
Épautre		x		
Crustacés et produits dérivés		x		
Oeufs et produits dérivés		x		
Poisson et produits dérivés	x			
Arachides et produits dérivés		x		
Soja et produits dérivés		x		
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)		x		
Fruits à coque		x		
Amandes		x		
Noisettes		x		
Noix		x		
Noix de cajou		x		
Noix de pécan		x		
Noix du Brésil		x		
Pistaches		x		
Noix de macadamia		x		
Céleri et produits dérivés		x		
Moutarde et produits dérivés		x		
Graines de sésame et produits dérivés		x		
Le dioxyde de soufre et les sulfites (> 10mg SO ₂ /kg ou		x		
Lupin et produits dérivés		x		
Mollusques et produits dérivés		x		

Sans OGM