

Natram concentré de tomates 850ml

 ref. **5849**

Déscription produit

Purée de tomates sans adjonction de sel.

Caractéristiques

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

Ingrédients

Tomates

Pays de fabrication: Italie

Caractéristiques physico-chimiques

pH: 4,2 - 4,4

Conservation

Durée minimale de conservation : 30 jours

Durée maximale de conservation : 3 ans

Condition de stockage

Conserver à température ambiante et dans un endroit sec.

Après ouverture, conservez au réfrigérateur jusqu'à 3 jours.

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	0,98
Net kg/pc	0.8
L pc (mm)	100
L pc (mm)	100
H pc (mm)	120
# /emb.sec.	12.0
Brut kg/emb.sec.	11.76
Net kg/emb.sec.	9.6
L emb.sec. (mm)	305
L emb.sec. (mm)	240
H emb.sec. (mm)	203
# emb.sec./couche	72
# emb.sec./pallet	864
couches/pallet	12

EAN unité de vente



Natram concentré de tomates 850ml

Analyse nutritionnelle

	/100 g	/O	%RI
Energie kJ	462		
Energie kcal	109		
Matières grasses (g)	0,4		
Acides gras saturés (g)			
Glucides (g)	19		
Sucres (g)	14		
Fibres alimentaires (g)	2,8		
Protéines (g)	6		
Sel (g)	0,14		
Sodium (g)	0,06		

Natram concentré de tomates 850ml

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 GMO