

Elvea double concentré de tomates 28/30% 800g

ref. 2056

Déscription produit

Purée de tomates doublement concentrée

Caractéristiques

Alimentation générale

Ingrédients

Tomates

Pays de fabrication: Italie

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 15/12/2025
Cette information est saisie à partir des informations fournies par notre fournisseur, sans aucun engagement et sous toutes réserves.

Brut kg/pc	0,9
Net kg/pc	0.8
L pc (mm)	101.0
L pc (mm)	101.0
H pc (mm)	109.0
# /emb.sec.	1.0
Brut kg/emb.sec.	5.49
Net kg/emb.sec.	4.8
L emb.sec. (mm)	300.0
L emb.sec. (mm)	200.0
H emb.sec. (mm)	115.0
# emb.prim./couche	72
# emb.prim./pallet	864
couches/pallet	12

EAN unité de vente



Analyse nutritionnelle

	/100 g	/0	%RI
Unit	100g		
Energie kJ	439		
Energie kcal	105		
Matières grasses (g)	<0,5		
Acides gras saturés (g)	0,0		
Glucides (g)	20		
Sucres (g)	20		
Fibres alimentaires (g)	2		
Protéines (g)	3,9		
Sel (g)	0,5		

Elvea double concentré de tomates 28/30% 800g

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		

Ce produit n'a pas été traité par rayonnement ionisant et ne contient aucun ingrédient irradié.

Les ingrédients ne sont PAS issus de matériel génétiquement modifié.

Ce produit est conforme aux réglementations 1829/2003/CE et 1830/2003/CE.