

# Tomati 30+ (3kg) 1kg

 ref. **5186**

## Déscription produit

Fromage aux herbes, teneur réduite en matières grasses et en sel.

### Caractéristiques

Réduit en sel (25% moins de sel)

Réduit en matières grasses (30% de moins)

## Ingrédients

LAIT de vache entier pasteurisé, LAIT de vache écrémé pasteurisé, eau, légumes (tomate, oignon, poivron rouge, ail), herbes et épices, présure microbienne, ferments, régulateur d'acidité : E507-E509, conservateur : E251. Croûte non comestible

Pays de fabrication: Belgique

## Conservation

Durée minimale de conservation: 14 jours

Durée maximale de conservation: 56 jours

## Condition de stockage

Température de conservation: < 7°C

**Date de dernière mise à jour** 22/08/2025

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


  
**REVOGAN**


Brut kg/pc	0
Net kg/pc	3.0
L pc (mm)	225.0
L pc (mm)	150.0
H pc (mm)	95.0
# emb.prim./couche	0
# emb.prim./pallet	0
couches/pallet	0

EAN unité de vente



## Analyse nutritionnelle

	/100 g	/0	%RI
Energie kJ	1119		
Energie kcal	269		
Matières grasses (g)	19,9		
Acides gras saturés (g)	10,2		
Glucides (g)			
Sucres (g)			
Protéines (g)	22,5		
Sel (g)	1,7		

# Tomati 30+ (3kg) 1kg

## 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 <sub>2</sub> /kg ou		x		
Lupin et produits dérivés		x		
Mollusques et produits dérivés		x		

Sans OGM