

Natram ketchup 500ml

 ref. **3860**

Déscription produit

Tomato Ketchup très pauvre en sodium.

Caractéristiques

Très pauvre en sodium ($\leq 40\text{mg Na/ 100g}$)

Ingrédients

Concentré de tomates, glucose, purée de pommes, vinaigre, épaississant: E1422, épices, conservateur: E202.

Pays de fabrication: Belgique

Critères microbiologiques

Norm maximale:

Germes totaux: < 1000 ufc/ g

Moisissures: < 100 ufc/ g

Levures: < 100 ufc/ g

Enterobacteriaceae: < 50 kve/ g

Salmonella : absent ds 25g

Caractéristiques physico-chimiques

Brix: 29 (+/-) °B

Conservation

Durée minimale de conservation: 30 jours

Durée maximale de conservation: 18 mois

Condition de stockage

Température de stockage: 15 - 25°C

Sec

Préparation

Bien agiter avant de servir.

Date de dernière mise à jour 16/02/2022

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	0.565
L pc (mm)	67
L pc (mm)	67
H pc (mm)	207
# /emb.sec.	6.0
Brut kg/emb.sec.	3.754
Net kg/emb.sec.	3.384
L emb.sec. (mm)	195
L emb.sec. (mm)	130
H emb.sec. (mm)	210
# emb.sec./couche	204
# emb.sec./pallet	1224
couches/pallet	6

EAN unité de vente



5 400272 538600

Analyse nutritionnelle

Natram ketchup 500ml

Allergènes

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

Sans OGM