



**FICHE TECHNIQUE**

Parfum CERISE - Code article : 2020C

Version du : 31/03/2025

## Description

Préparation liquide pour machine à glace à l'italienne.

Caractéristiques particulières du produit:

- pH : 3,8-4,2
- Teneur en extrait sec : 30 %

Caractéristiques organoleptiques:

- Texture liquide
- Couleur et goût : caractéristiques du parfum

## Composition

**Ingrédients :**

eau, sucre, purée de cerise griotte (14%), protéines de LAIT, sirop de glucose, arôme, épaississant : xanthane, colorants : E122, E132  
E122 : peut avoir des effets indésirables chez l'activité et l'attention des enfants.

Pays d'origine du produit fini : France

Pays d'origine des principales matières premières :

- Sucre : Europe
- Purée De Cerise Griotte : Europe, autres origines possibles

**Allergènes** (annexe II du règlement (CE)1169/2011) :

<input type="checkbox"/> Anhydride sulfureux et sulfites (> 10 mg/kg ou > 10 mg/L)	<input type="checkbox"/> Graines de Sésame	<input type="checkbox"/> Moutarde
<input type="checkbox"/> Arachides	<input type="checkbox"/> Gluten	<input type="checkbox"/> Oeufs
<input type="checkbox"/> Céleri	<input checked="" type="checkbox"/> Lait y compris lactose	<input type="checkbox"/> Poissons
<input type="checkbox"/> Crustacés	<input type="checkbox"/> Lupin	<input type="checkbox"/> Soja
<input type="checkbox"/> ① Fruits à coques	<input type="checkbox"/> Mollusques	

Légende :

: absent /  : présent dans le produit / ① : absent dans le produit, mais mis en oeuvre dans l'atelier

*Non soumis à l'étiquetage relatif aux OGM (CE 1829/2003 ; CE 1830/2003), aux produits ionisés ou contenant des ingrédients ionisés(directive 1999/2/CE et modifications), aux nanomatériaux (CE 2015/2283).*



# GLACES Triomphe À L'ITALIENNE

## Conservation

---

DDM : 3 ans date de fabrication

Durée de vie après ouverture / DLC secondaire: 3 jours entre +1 et +4° C maxi. Pour des conditions d'hygiène optimales, nettoyez fréquemment votre machine.

Température de stockage : température ambiante - **éviter l'exposition aux fortes chaleurs et chocs thermiques**

Température de livraison : supérieure à 1 °C

## Mode d'emploi et conseils d'utilisation

---

La préparation est prête à l'emploi et a été spécialement composée pour être utilisée en machine "Soft Ice" pour glaces à l'italienne.

Agiter la poche, déchirer un des coins supérieurs et verser l'intégralité du contenu dans la cuve de la machine.

## Conditionnement

---

Poids net unitaire : 4.5 kg (+/- 3%)

Nombre de pièces par carton : 2

Emballage primaire : Poche souple stand-up PET/ALU/OPA/PP (H35xL30 + 2x8 cm)

Emballage secondaire : Carton (H11,9 x l38,5 x L25,5 cm)

Palettisation : par 81 cartons (9 couches de 9 cartons) soit 162 poches par palette (H132 x l120x L80 cm)

## Standards microbiologiques

---

Produit appertisé, présentant une stérilité commerciale.

*Référence: arrêté du 30/03/94 + code des pratiques loyales des glaces alimentaires 11/00*

- Micro-organismes aérobies 30°C / 1g : <300000 (NF EN ISO 4833-1)
- Coliformes présumés 30°C / 1g : <1000 (NF V08-050)
- Coliformes thermotolérants à 44°C / 1g : <10 (Méthode interne selon NF V 08-060)
- Staphylocoques à coagulase positive 37°C / 1g : < 100 (NF EN ISO 6888-1)
- Anaérobies sulfito-réducteurs 46°C / 1g : <30 (NF V08-061)
- Salmonella spp / 25 g : <1 (BKR 23/07-10/11)
- Listeria monocytogenes / 25g : <1 (AES 10/03-09/00)

## Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g

---

- Energie (kJ) : 469,4 / Energie (kcal) : 110,9
- Matières grasses : 0 dont AG saturés : 0
- Glucides : 26,8 dont sucres : 25,4
- Protéines : 0,3
- Sel : 0