

Parfum CHOCOLAT CLASSIQUE - Code article : 2003C

Version du : 28/02/2025



Description

Préparation liquide pour machine à glace à l'italienne.

Caractéristiques particulières du produit:

> pH: 6,6-6,9

➤ Teneur en extrait sec : 30 %

Caractéristiques organoleptiques:

> Texture liquide

> Couleur et goût : caractéristiques du parfum

Composition

Ingrédients :

eau, sucre, poudre de LAIT, poudre de cacao (3,3%), protéines de LAIT, sirop de glucose, correcteur d'acidité : E331, émulsifiants / stabilisants : E471, E412, E407, E433, épaississant : xanthane

Pays d'origine du produit fini : France

Pays d'origine des principales matières premières :

> Sucre : Europe

➤ Poudre De Lait : France

> Poudre De Cacao : Afrique de l'Ouest

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

| □ Anhydride sulfureux et sulfites (> 10 mg/kg ou > 10 mg/L) | □ Graines de Sésame | □ Moutarde |
|---|--------------------------|------------|
| □ Arachides | □ Gluten | □ Oeufs |
| □ Céleri | ☑ Lait y compris lactose | □ Poissons |
| □ Crustacés | □ Lupin | □ Soja |
| T Fruits à coques | □ Mollusques | |

<u>Légende</u>

□ : absent / 🗹 : présent dans le produit / 🕦 : 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).



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 I120x 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): 482,6 / Energie (kcal): 114,4
Matières grasses: 2 dont AG saturés: 1,4

Glucides: 20,5 dont sucres: 19,2

Protéines : 2.9

• Sel: 0