

Description du produit

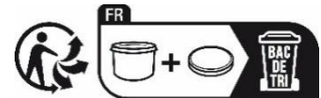
Nom commercial : La charlotte artisanale à la framboise

Poids net	240 g
DLC à fabrication	15 jours
DLC garantie à livraison	13 jours
Conservation	Entre 0°C et +4°C
Conditionnement	Saladier APET avec couvercle
Sur-conditionnement	Plateau carton x 4
Gencod	3 426721000032



Valeurs nutritionnelles pour 100g

Energie	961 kJ	Energie	230 kcal
Lipides	12.5 g	dont acides gras saturés	8.4 g
Glucides	25.1 g	dont sucres	19.5 g
Protéines	3.0 g	Fibres	1.6 g
Sel	0.1 g		



Liste des ingrédients

Recette artisanale à la crème et à la framboise (framboise 39%, CREME (carraghénane/stabilisant), mascarpone (LAIT, acide citrique/correcteur d'acidité), LAIT, sucre, farine du BLE, vanille naturelle), biscuit cuillère (sucre, Œufs frais 35%, farine du BLE, sirop de sucre inversé, jaune d'ŒUFS, sel, arôme)

Recette et méthode de fabrication

Recette traditionnelle de charlotte montée dans des biscuits cuiller, avec une crème onctueuse aromatisée à la gousse de vanille de Madagascar, recouvrant un fond fruité intense avec des framboises entières.

Critères microbiologiques

Levures et moisissures	≤1000	ufc/g	Listeria monocytogenes	Absence	/25g
Entérobactérie présumées 30°C	≤1000	ufc/g	Salmonella spp	Absence	/25g
Staphylocoques à coagulase positive 37°C	≤100	ufc/g			

Ingrédients allergènes déclarables

Conformément à l'annexe II du Règlement Européen 1169/2011

Substances ou produits allergènes visés	Ingrédients
1. Céréales contenant du gluten	Farine du BLE
2. Crustacés et produits à base de crustacés	
3. Œufs et produits à base d'œufs	ŒUF
4. Poissons et produits à base de poisson	
5. Arachides et produits à base d'arachides	
6. Soja et produits à base de soja	
7. Lait et produits à base de lait	LAIT, CREME, m.g. LAITIERE
8. Fruits à coques	
9. Céleri et produits à base de céleri	
10. Moutarde et produits à base de moutarde	
11. Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	
12. Anhydride sulfureux et sulfites	
13. Lupin et produits à base de lupin	
14. Mollusques et produits à base de mollusques	