

Crème Glacée Ital Gelati Inc.

8390, rue du Creusot, St-Léonard (Québec), Canada, H1P 2A6
Tél. : (514) 322-01111 1-888-322-0116 Fax : (514) 322-0250



SPECIFICATIONS DE PRODUIT / PRODUCT SPECIFICATIONS

Produit / Product: TARTUFO À L'AMARETTO
AMARETTO TARTUFO
Marque / Brand : *La Bella Italiana*

Description du produit / Product description

Le Tartufo à l'amaretto *La Bella Italiana* est une crème glacée italienne à l'amaretto avec un centre de vanille italienne, le tout recouvert de brisures de biscuits à l'amaretto. Il est fait de crème glacée légère. Ce dessert glacé, prêt à manger, est disponible en format de 125 mL.

The amaretto Tartufo *La Bella Italiana* is amaretto Italian ice cream with Italian vanilla center, coated with amaretto crumbs. It is made of light ice cream. This frozen dessert, ready to eat, is available in 125 mL size.

Ingrédients / Ingredients

Substances lactières modifiées, sucre, beurre, glucose, dextrose, amandes, poudre de cacao, noisettes, huiles végétales, miel, blanc d'œuf, mono et diglycérides, gomme de caroube, gomme de cellulose, gomme de guar, carraghénine, lécithine de soya, arômes naturels et artificiels, colorants.

Garniture: brisures de biscuits à l'amaretto (sucre, noix d'abricots, farine, blanc d'œuf, lactose et protéines de lait, bicarbonate d'ammonium, arômes).

Contient des noix et des oeufs

Modified milk ingredients, sugar, butter, glucose, dextrose, almonds, cocoa powder, hazelnuts, vegetable oils, honey, egg white, mono and diglycerides, locust bean gum, cellulose gum, guar gum, carrageenan, soy lecithin, natural and artificial flavours, colours.

Topping: amaretto biscuit crumbs (sugar, apricot kernels, wheat flour, egg white, lactose and milk proteins, ammonium bicarbonate, flavours).

Contains nuts and eggs

Caractéristiques physico-chimiques / Physico-chemical characteristics

Couleur / Colour Beige foncé avec centre beige / Dark beige with beige center
Matières grasses du lait / Milk fat Min. 5%, Max. 6%
Solides totaux / Total solids Min. 33%

Caractéristiques microbiologiques / Microbiological characteristics

Microorganismes	n	c	m	M
Bactéries aérobies totales / Standard plate count	5	2	100 000 / g	1 000 000 / g
Coliformes / Coliforms	5	2	10 / g	1000 / g
<i>Listeria monocytogenes</i>	5	0	0 / 25 g	0 / 25 g
<i>Salmonella</i>	5	0	0 / 25 g	0 / 25 g

n = nombre d'échantillons prélevés du lot / the number of samples selected from a lot
c = nombre maximal d'échantillons qui peuvent dépasser la valeur de **m** / the maximum number of samples which can exceed the **m** value
m = pas plus de **c** échantillons ne doivent dépasser cette valeur / no more than **c** samples should exceed this value
M = aucun échantillon ne doit dépasser cette valeur / no sample should exceed this value

Emballage / Packaging

Le Tartufo à l'amaretto est emballé dans des contenants de plastique alimentaire de couleur brune avec couvercles transparents. Le contenant de format 125 mL est fait de polypropylène et son couvercle est fait de polystyrène styrolux. Il est disponible individuellement ou par 2, 6 ou 24 dans des boîtes de carton.

The amaretto Tartufo is packaged in brown food plastic containers with transparent covers. The 125 mL container is made of polypropylene and its cover is made of polystyrene styrolux. It is available individually or in cardboard boxes of 2, 6 or 24.

Conditions et durée d'entreposage / Shelf life and storage

Garder congelé.

La durée maximale d'entreposage du produit est de 6 mois, sous des conditions ne permettant pas son dégel.

Keep frozen.

The shelf life is 6 months under conditions that won't allow the product to melt.

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
Par ½ tasse (125 ml) / Per ½ cup (125ml)	
Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
Calories / Calories 190	
Lipides / Fat 8 g	12 %
saturés / Saturated 4 g	20 %
+ trans / Trans 0.2 g	
Cholestérol / Cholesterol 15 mg	
Sodium / Sodium 85 mg	4 %
Glucides / Carbohydrate 28 g	
Fibres / Fibre 1 g	4 %
Sucres / Sugars 25 g	
Protéines / Protein 3 g	
Vitamine A / Vitamin A	6 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %
Calcium / Calcium	8 %
Fer / Iron	2 %