

**Crème Glacée Ital Gelati Inc.**

8390, rue du Creusot, St-Léonard (Québec), Canada, H1P 2A6  
Tél. : (514) 322-0111 1-888-322-0116 Fax : (514) 322-0250



**SPECIFICATIONS DE PRODUIT / PRODUCT SPECIFICATIONS**

**Produit / Product:** GRANITA À L'ORANGE  
ORANGE GRANITA  
Marque / Brand : *La Bella Italiana*

**Description du produit / Product description**

La Granita à l'orange *La Bella Italiana* est en fait un sorbet italien à saveur typique d'orange. Ce dessert glacé, prêt à manger, ne contient pas de produit laitier. Cette Granita est disponible en deux formats: 500 mL, 5,0 L et 5,7 L.

The orange Granita *La Bella Italiana* is an orange flavoured Italian sorbet. This frozen dessert, ready to eat, is non-dairy. This Granita is available in two sizes: 500 ml, 5,0 L and 5,7 L.

**Ingrédients / Ingredients**

EAU, SUCRE, GLUCOSE, GOMME DE CAROUBE, GOMME DE MÉTHYL CELLULOSE, GOMME DE GUAR, ACIDE CITRIQUE, GOMME ARABIQUE, GOMME ESTÉRIFIÉE, ARÔMES NATURELS ET ARTIFICIELS, COLORANT (D&C jaune #6).

*Peut contenir des traces de noix et d'arachides*

WATER, SUGAR, GLUCOSE, LOCUST BEAN GUM, METHYL CELLULOSE GUM, GUAR GUM, CITRIC ACID, ARABIC GUM, ESTERIFIED GUM, NATURAL AND ARTIFICIAL FLAVOURS, COLOUR (D&C yellow #6).

*May contain traces of nuts and peanuts*

**Caractéristiques physico-chimiques / Physico-chemical characteristics**

Couleur / Colour Orange

**Caractéristiques microbiologiques / Microbiological characteristics**

Microorganismes	n	c	m	M
<i>Escherichia coli</i>	5	2	100 / g	1 000 / g
<i>Staphylococcus aureus</i>	5	2	100 / g	10 000 / g
<i>Salmonella</i>	5	0	0 / 25 g	0 / 25 g
<i>Listeria monocytogenes</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**

La Granita à l'orange est emballée dans des contenants de plastique alimentaire de couleur blanche avec couvercle. Le contenant de format 500 mL ainsi que son couvercle sont faits de polyéthylène de haute densité (HDPE). Le contenant de format 5,7 L est fait de HDPE et le couvercle est fait de polyéthylène de faible densité (LDPE). Ces deux formats sont disponibles individuellement. Le contenant de 5,0 L est fait de polystyrène et le couvercle est fait de PVC. Ce format est vendu en paquets de deux. Pour les 500 mL, des boîtes de carton de 6 contenants sont également disponibles.

Date de création: 19/05/2005

Date de révision: 14/01/2010

Approuvé par:

F:\WP51\HACCP\Spécifications\Sorbets\spec orange.doc

The orange Granita is packaged in white food plastic containers with covers. The 500 ml container and its cover are made of high-density polyethylene (HDPE). The 5,7 L container is made of HDPE and its cover is made of low-density polyethylene (LDPE). These two sizes are available individually. The 5,0 L container is made of polystyrene and its cover is made of PVC. This size is available in packs of two. The 500 ml size is also available in cardboard boxes of 6.

**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.

<b>Valeur nutritive</b>	
<b>Nutrition Facts</b>	
Par ½ tasse (125 ml) / Per ½ cup (125ml)	
<b>Teneur</b>	
<b>Amount</b>	
<b>Calories / Calories</b>	90
<b>Lipides / Fat</b>	0 g 0%
saturés / Saturated	0 g 0%
+ trans / Trans	0 g
<b>Cholestérol / Cholesterol</b>	0 mg
<b>Sodium / Sodium</b>	1 mg 0%
<b>Glucides / Carbohydate</b>	23 g 8%
Fibres / Fibre	0 g 0%
Sucres / Sugars	21 g
<b>Protéines / Protein</b>	0 g
Vitamine A / Vitamin A	0%
Vitamine C / Vitamin C	0%
Calcium / Calcium	0%
Fer / Iron	0%