

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Nom du produit :** Profitérole chocolat et noisettes

**Marque :** Hafner Canada

**Code de produit :** 70051

**Code UPC :** 622267700518

**Code SCC :** 10622267700515

**Description :** Profiterole garnie d'une crème pralinée et d'un enrobage chocolaté.



**Format unitaire :** Portions individuelles

**Emballage :** 36 unités / caisse

**Coupe :** Mini-bouchées

**Hauteur :** N/A

**Format portion :** N/A

**Poids portion :** 0,020 kg

**Poids net :** 0,02 kg / unité - 0,72 kg / caisse

**Poids brut :** 1,005 kg / caisse

**Produit Casher :** Non

**Fabriqué au Canada**

## INGRÉDIENTS / VALEUR NUTRITIVE

**Ingrédients :** Garniture pâtissière (eau, sucres (glucose-fructose, sucre), amidon de maïs modifié, shortening d'huile de palme et d'huile de palme modifiée, sel, dioxyde de titane, acide sorbique, agar-agar, benzoate de sodium, arôme artificiel, tartrazine, acide citrique, colorant caramel, jaune soleil FCF), Garniture à la crème (eau, sucres (glucose-fructose, sucre), huile de palmiste hydrogénée, sucre, caséinate de sodium (lait), cellulose modifié, esters lactyliques d'acides gras, stearoyl-2-lactylatede sodium, phosphate dipotassique, sel, arôme naturel (lait), gomme de xanthane, mono et diglycérides, carotène), Chocolat blanc (sucre, beurre de cacao, substances laitières, lécithine de soya, arôme naturelle), Praliné noisette (noisettes, sucre, lécithine de soya, arôme naturel de vanille), Oeufs entiers liquides, Eau, Pâte à glacer brune (graisse végétale (palmiste, coprah (graisse végétale totalement hydrogénée) (palmiste), sucre, cacao maigre en poudre, poudre de lactosérum (lait), lécithine de soya, polyricinoléate de polyglycérol, arômes), Brisures de biscuits (farine de blé, sucre, gras de beurre, lactose, protéine de lait concentré, sel, extrait de malt d'orge, bicarbonate de sodium), Farine (blé), Margarine d'huile de canola, de palme et de palme modifiée (lait, soya), Farine blanche enrichie (blé), Beurre de cacao, Huile de coprah, Poudre à pâte, Sel, Bicarbonate de sodium, Sucre. **Contient :** Blé, Lait, Noisettes, Oeufs, Soya. **Peut contenir :** Amandes, Arachides, Noix de Grenoble, Noix de macadamia, Pacanes, Sulfites.

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 4 unités (80 g)	
pour 4 unités (80 g)	
<b>Calories 230</b>	% Daily Value *
	% valeur quotidienne *
<b>Fat / Lipides 14 g</b>	19 %
Saturated / saturés 9 g	
+ Trans / trans 0.1 g	46 %
Polyunsaturated / polyinsaturés 0.5 g	
Omega-6 / oméga-6 0.2 g	
Omega-3 / oméga-3 0 g	
Monounsaturated / Monoinsaturés 2 g	
<b>Carbohydrate / Glucides 27 g</b>	
Fibre / Fibres 1 g	4 %
Sugars / Sucres 20 g	20 %
<b>Protein / Protéines 3 g</b>	
<b>Cholesterol / Cholestérol 25 mg</b>	
<b>Sodium 105 mg</b>	5 %
Potassium 40 mg	1 %
Calcium 30 mg	2 %
Iron / Fer 0.75 mg	4 %
*5% or less is a little, 15% or more is a lot	
*5% ou moins c'est peu, 15% ou plus c'est beaucoup	



## CONSERVATION

Conditions d'entreposage :	Garder congelé
Durée de vie :	365 jours congelé
Durée de vie après décongélation :	5 jours réfrigéré
Préparation :	Décongeler environ 4 heures au réfrigérateur.

## CODIFICATION

Exemple du numéro de lot: 7 163  
Signification du numéro de lot: 7= Année  
163= 163<sup>e</sup> jours de l'année. Le produit a été fabriqué le 12 juin 2017.

\*\*Le lot de production se réfère à la date de production du produit

## PALETTISATION

### Dimension de la caisse 6699 Master mignardise

Longueur :	13 1/8" (33,3 cm)	Dimension de la palette :	40 x 48
Largeur :	11 5/8" (29,5 cm)	Quantité sur la palette :	216
Hauteur :	2 3/8" (6 cm)	Quantité de caisse par rangée :	12
Cubique :	0,21 pi <sup>3</sup> (0,006 m <sup>3</sup> )	Quantité de rangée :	18

## CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Apparence	
Flaveur	
Texture	

## SPÉCIFICATIONS MICROBIOLOGIQUES

Organisme microbiologique	Compte
Compte Total BHAA	< 100 000 UFC/g
Levures & Moisissures	< 500 UFC/g
Escherichia coli (E. coli)	< 10 UFC/g
Coliformes totaux	< 50 UFC/g
Staphylococcus aureus	< 1000 UFC/g
Bacillus cereus	< 1000 UFC/g
Listeria monocytogenes	Absence/25g
Salmonella spp.	Absence/25g

## SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

N/A

## SPÉCIFICATIONS CHIMIQUES

N/A

