

FICHE TECHNIQUE

DONNÉES DU PRODUIT

Référence: 67115
Dénomination commerciale: PLUM CAKE AUX CAROTTES (4u)
Dénomination légale: Gâteau cuit à la carotte (12%) surgelé
Code EAN carton: 8424465671155
Code EAN pack:
Code EAN unitaire: 8424465916638

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

› DURÉE DE VIE

Durée de vie primaire: 365 jours
Durée de vie secondaire: 7 jours à température ambiante

**La durée de vie du produit peut varier en fonction des conditions de stockage, de préparation et d'exposition du produit fini.*

› INDICATIONS DE CONSERVATION ET DE PRÉPARATION

Conservation: Conserver à une température de -18,0 °C. Ne pas recongeler après décongélation.

Préparation: Décongeler: 3 heures à température ambiante

Pousser: -

Cuire à: -

Conseils de mise en œuvre: Laisser décongeler le produit 3 heures à température ambiante. Une fois décongelé, à consommer dans un délai maximum de 7 jours conservé à température ambiante sous protection (sac ou vitrine)

**Les temps de cuisson et de décongélation sont approximatifs selon les conditions et la température des locaux.*

› LISTE DES INGRÉDIENTS

Ingrédients: Carotte, OEUF liquide pasteurisé, sucre roux de canne, sucre, crème (crème (LAIT), stabilisant (E407)), couverture de chocolat blanc (sucre, beurre de cacao, LAIT en poudre, LAIT écrémé en poudre, émulsifiant (E322 (tournesol)), arôme de vanille), farine de BLÉ, farine intégrale de BLÉ, beurre (crème pasteurisée (LAIT), ferment laitiers), raisins secs (raisins secs, huile de tournesol), jaune D'OEUF liquide pasteurisé, crocanti de NOISETTE (sucre, NOISETTE), préparation en poudre de LAIT fermenté (LAIT écrémé fermenté, sucre, acidifiants (E296, E330), arôme saveur yogourt, fécule de pomme de terre), levure chimique en poudre (poudres à lever (E450i, E500ii), farine de BLÉ, correcteur d'acidité (E500i), antiagglomérant (E516)), cannelle, gingembre moulu, sel (sel raffiné, antiagglomérant (E535)), noix-de muscade, clou de giroflemoulu.

Peut contenir des traces de: Soja, fruits à coque (amandes, noix).

› SUBSTANCES OU PRODUITS PROVOQUANT DES ALLERGIES OU DES INTOLÉRANCES

	Présence comme ingrédient	Présence comme trace
Céréales contenant du gluten (ou leurs souches hybridées et produits dérivés)	X	-
Blé	X	-
Seigle	-	-
Orge	-	-
Avoine	-	-
Épeautre	-	-
Kamut	-	-
Crustacés et produits à base de crustacés	-	-
Oeufs et produits à base d'oeufs	X	-
Poisson et produits à base de poisson	-	-
Arachides et produits à base d'arachides	-	-
Soja et produits à base de soja	-	X
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)	X	-
Fruits à coque et produits dérivés	X	-
Amandes	-	X
Noisettes	X	-
Noix	-	X



Présence comme ingrédient

Présence comme trace

Noix de cajou	-	-
Noix du Brésil	-	-
Pistaches	-	-
Noix de pécan	-	-
Noix de Macadamia ou du Queensland	-	-
Céleri et produits à base de céleri	-	-
Moutarde et produits à base de moutarde	-	-
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	-	-
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations >10mg/kg ou 10mg/litre en termes de SO₂	-	-
Lupin et produits à base de lupin	-	-
Mollusques et produits à base de mollusques	-	-

> DÉCLARATION NUTRITIONNELLE POUR 100g

	Produit prêt à être consommé	Produit emballé
Énergie	1477 kJ	-
	352 kcal	-
Matières grasses	16 g	-
<i>dont:</i>		
- acides gras saturés	8,4 g	-
- acides gras mono-insaturés	-	-
- acides gras polyinsaturés	-	-
- acides gras trans	-	-
- acides gras Oméga-3	-	-
Glucides	46 g	-
<i>dont:</i>		
- sucres	32 g	-
Fibres Alimentaires	2,0 g	-
Protéines	5,1 g	-
Sel	0,51 g	0,00 g
Sodium	204 mg	-
Cholesterol	-	-

*Les valeurs nutritionnelles du produit prêt à être consommé ont été renseignées conformément à nos indications de préparation dans la section des conseils de mise en oeuvre.

> POIDS, MESURES ET TOLÉRANCES

Produit emballé	Minimum	Moyen	Maximum
Poids (g)	620	630	640
- Pâte (g)		630	
- Garniture (g)		-	
- Nappage (g)		-	
- Décor (g)		-	
Longueur / Diamètre (mm)	200	210	220
Largeur (mm)	90	100	110
Hauteur (mm)	58	68	78
Poids approximatif produit cuit	-		Poids pack -

*Le poids du produit cuit peut varier en fonction des conditions de cuisson du produit fini.

> CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES DU PRODUIT PRÊT À ÊTRE CONSOMMÉ

Couleur: Caractéristique de gâteau avec saveur à carottes

Odeur: Caractéristique de gâteau avec saveur à carottes

Goût: Caractéristique de gâteau avec saveur à carottes

Apparence: Gâteau aux carottes

*Les caractéristiques organoleptiques du produit peuvent varier en fonction des conditions de stockage, de préparation et d'exposition du produit fini.

➤ SPÉCIFICATIONS MICROBIOLOGIQUES DU PRODUIT EMBALLÉ

	n	c	m (ufc/g)	M
Nombre de colonies aérobie	-	-	-	-
Nombre de colonies anaérobies	-	-	-	-
Enterobacteriaceae	-	-	-	-
Coliformes totaux	-	-	-	-
<i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-
<i>Staphylocoques à coagulase positive</i>	-	-	-	-
<i>Bacillus cereus</i> présumé	-	-	-	-
<i>Clostridies réductrices de sulfite</i>	-	-	-	-
<i>Clostridium perfringens</i>	-	-	-	-
Moisissures	-	-	-	-
Levures	-	-	-	-
<i>Salmonella spp</i>	1	-	-	*
<i>Listeria monocytogenes</i>	1	-	-	*

*Non-déecté

n → nombre d'unités dans l'échantillon.

c → nombre d'unités dans l'échantillon, dont le nombre de bactéries pourrait être compris entre m et M. L'échantillon sera considéré acceptable si les autres unités ont un nombre de bactéries inférieur ou égal à m.

m → valeur seuil du nombre de bactéries. Le résultat sera considéré comme satisfaisant si toutes les unités qui composent l'échantillon ont un nombre de bactéries égal ou inférieur à m.

M → valeur limite du nombre de bactéries. Le résultat sera considéré insatisfaisant si une ou plusieurs unités qui composent l'échantillon ont un nombre de bactéries égal ou supérieur à M.

INFORMATION DE CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

➤ EMBALLAGES

	Carton	Étiquette	Scotch	Sachet
Poids approximatif (g)	208,00	3,48	2,00	-
Dimensions internes (mm)	460x235x75	-	-	-
Dimensions externes (mm)	469x240x78	140x167x140	0x50x0	-
Matériau	KM CS	PAPEL	PP	-
Epaisseur (mm)	3,00	0,13	0,04	-
Couleur (mm)	Marron	Blanc	Transparent	-
Recyclable*	+	-	+	-

➤ AUTRES EMBALLAGES

	-	816241	-	-	-	-	-
Poids approximatif (g)	-	17,50	-	-	-	-	-
Dimensions internes (mm)	-	0x230x100	-	-	-	-	-
Dimensions externes (mm)	-	0x230x100	-	-	-	-	-
Matériau	-	CAR+PLS	-	-	-	-	-
Epaisseur (mm)	-	0,78	-	-	-	-	-
Couleur	-	Blanc	-	-	-	-	-
Recyclable*	-	S	-	-	-	-	-

*+=Oui / -=Non



> PALETTISATION

Carton


Unités

4

Poids net (kg)

2,52

Poids brut (kg)

2,8

Palette


Cartons/couche

7

Couches

24

Total cartons

168

Poids (kg)

495

Hauteur (m)

2,02

Type de palette

Pallet Chep 80x120 Md

IMAGE DU PRODUIT PRÊT À ÊTRE CONSOMMÉ



CERTIFICATIONS ET CLAIMS OU LABELS DE COMMUNICATION

> CERTIFICATIONS:

> CLAIMS OU LABELS DE COMMUNICATION:

RÉGLEMENTATION APPLICABLE

- Règlement (CE) 852/2004, et modifications ultérieures, concernant l'hygiène des produits alimentaires.
- Règlement (CE) 2073/2005, et modifications ultérieures, concernant les critères microbiologiques applicables aux produits alimentaires.
- Règlement (CE) 396/2005, et modifications ultérieures, concernant les limites maximales de résidus de pesticides dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.
- Règlement (UE) 915/2023, et modifications ultérieures, fixant la teneur maximale de certains contaminants dans les produits alimentaires.
- Règlement (UE) 1169/2011, et modifications ultérieures, concernant les informations sur les denrées alimentaires fournies au consommateur.
- Règlement (CE) 1333/2008, et modifications ultérieures, sur les additifs alimentaires.
- OGM (Organisme Génétiquement Modifié) et Radiations Ionisantes: Les matières premières utilisées dans la préparation de ce produit n'ont pas été traitées avec des rayonnements ionisants et ne contiennent ni ne proviennent d'Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) et ne nécessitent donc pas d'étiquetage spécial. Législation applicable:
 - Règlement (CE) 1829/2003, et modifications ultérieures, sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés.
 - Règlement (CE) 1830/2003, et modifications ultérieures, concernant la traçabilité et l'étiquetage des organismes génétiquement modifiés.

Toute copie imprimée peut être obsolète.