Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAGNE Teléphone: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.

FICHE TECHNIQUE

DONNÉES DU PRODUIT

Reférence: 62225

Dénomination commerciale: GÂTEAU PRÉDÉCOUPÉ NOCILLA (1ud)

Dénomination légale: Tarte de crème de lait avec noisettes (18%) et crème au cacao avec noisettes (14%) surgélée

Code EAN carton: 8424465622256

Code EAN pack:

Code EAN unitaire: 8424465971088

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

> DURÉE DE VIE

Durée de vie primaire: 365 jours

Durée de vie secondaire: 3 jours en froid positif

*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: 2 - 3 heures à température ambiante

Pousser: Cuire à:

Conseils de mise en oeuvre: Descongelar 2/3 h. a temperatura ambiente o en frío positivo (0°C/+4°C) de un día para otro. Una vez descongelado mantener un máximo de 3 días en vitrina refrigerada. Retirar la cinta de acetato antes de la descongelación. Conservar a -18°C. No volver a congelar una vez descongelado. Descongelar 2/3 h. a temperatura ambiente o en frío positivo (0°C/+4°C) de un día para otro. Una vez descongelado mantener un máximo de 3 días en vitrina refrigerada. Retirar la cinta de acetato antes de la descongelación. Conservar a -18°C. No volver a congelar una vez descongelado.

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

> LISTE DES INGRÉDIENTS

Ingrédients: Gâteau saveur cacao (préparation de gâteau (farine de BLÉ, cacao en poudre, amidon modifié, petit-lait (LAIT) en poudre, poudres à lever (E500, E450), émulsifiants (E471, E472b, E481), GLUTEN (BLÉ), sel, graisse végétale (navette), stabilisants (E466, E412) et arôme), sucre, OEU F liquid pasteurisé, huile végétale (tournesol), eau, préparation pour emulsionner (eau, émulsifiants (E471, E475), arôme naturel d?orange), stabilisant (E415)), crème de LAIT avec NOISETTES (sucre, huile végétale (tournesol) haute oléique, solides laitiers (LAIT), LAIT écrémé en poudre (7, 2%), beurre de cacao, NOISETTES (3, 7%), émulsifiant (E322, SOJA), arômes), crème au cacao avec NOISETTES (sucre, huile végétale (tournesol) haute oléique, cacao dégraissé en poudre (8, 5%), beurre de cacao, LAIT écrémé en poudre (3, 8%), NOISETTES (3, 7%), solides laitiers (LAIT), émulsifiants (E322 (SOJA), E476), arôme), céréale de chocolat (chocolat avec LAIT (sucre, beurre de cacao, LAIT entieren poudre, pâte de cacao, LAIT écrémé en poudre, émulsifiants (E322 (tournesol)) et arôme naturel), céréale extrudée (farine de riz, farine de BLÉ, sucre, farine de malt (ORGE / BLÉ), sel), maltodextrine, épaississant (E414), agent d?enrobage (E904)), eau, conservateur (E200), cannelle.

Peut contenir des traces de:Amandes, noix

> SUBSTANCES OU PRODUITS PROVOQUANT DES ALLERGIES OU DES INTOLÉRANCES

	Présence comme ingrédient	Présence comme trace
Céréales contenant du gluten	X	
(ou leurs souches hybridées et produits dérivés)	X	-
Blé	X	-
Seigle	-	-
Orge	X	-
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
A		



Plaza Xavier Cugat n°2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAGNE Teléphone: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.

	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	e -	-
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations >10mg/kg ou 10mg/litre en termes de SO ₂	-	-
upin et produits à base de lupin	<u>-</u>	-
Mollusques et produits à base de mollusques	-	-

> DÉCLARATION NUTRITIONNELLE POUR 100g

	Produit prêt à être consommé	Produit emballé
Énergie	1782 kJ	-
	426 kcal	-
Matières grasses	22 g	-
dont:		
- acides gras saturés	4,5 g	-
- acides gras mono-insaturés	-	-
- acides gras polyinsaturés	-	-
- acides gras trans	-	-
- acides gras Oméga-3	-	-
Glucides	51 g	-
dont:		
- sucres	40 g	-
Fibres Alimentaires	0,6 g	-
Protéines	5,2 g	-
Sel	0,57 g	0,00 g
Sodium	228 mg	-
Cholesterol	<u>.</u>	-

^{*}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)	1430	1450	1470	
- Pâte (g)		1450		
- Garniture (g)		-		
- Nappage (g)		-		
- Décor (g)		-		
Longueur / Diamètre (mm)	240	240	240	
Largeur (mm)	-	-	-	
Hauteur (mm)	40	40	40	

Poids approximatif produit cuit Poids pack

> CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES DU PRODUIT PRÊT À ÊTRE CONSOMMÉ

Couleur: -

Odeur: -

Goût: -

Apparence: -

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



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

Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAGNE Teléphone: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.

> SPÉCIFICATIONS MICROBIOLOGIQUES DU PRODUIT EMBALLÉ

	n	С	m (ufc/g)	M
Nombre de colonies aèrobies	-	-	-	-
Nombre de colonies anaèrobies	-	-	-	-
Enterobacteriaceae	-	-	-	-
Coliformes totaux	-	-	-	-
Escherichia coli	-	-	-	-
Staphylocoques à coagulase positive	-	-	-	-
Bacillus cereus présumé	-	-	-	-
Clostridies réductrices de sulfite	-	-	-	-
Clostridium perfringens	-	-	-	-
Moisissures	-	-	-	-
Levures	-	-	-	-
Salmonella spp	1	-	-	*
Listeria monocytogenes	1	-	-	<10e2 ufc/g

*Non-détecté

INFORMATION DE CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

> EMBALLAGES

	Carton	Étiquette	Scotch	Sachet
Poids approximatif (g)	204,00	3,48	-	-
Dimensions internes (mm)	260x259x97	-	-	-
Dimensions externes (mm)	267x266x100	140x167x140	-	-
Matériau	KM CS	PAPEL	-	-
Epaisseur (mm)	0,20	0,13	-	-
Couleur (mm)	Marron	Blanc	-	-
Recyclable*	+	-	-	-

> AUTRES EMBALLAGES

	-	815050	-	-	-	-	-
Poids approximatif (g)	-	7,00	-	-	-	-	-
Dimensions internes (mm)	-	0x0x0	-	-	-	-	-
Dimensions externes (mm)	-	240x240x4	-	-	-	-	-
Matériau	-	EPS	-	-	-	-	-
Epaisseur (mm)	-	4,00	-	-	-	-	-
Couleur	-	Blanc	-	-	-	-	-
Recyclable*	-	S	-	-	-	-	-

*+=Oui / -=Non



 $^{^{\}mathrm{n}}$ \rightarrow nombre d'unités dans l'échantillon.

c ightarrow 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 \Rightarrow 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 \Rightarrow 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.

Plaza Xavier Cugat nº2, Edificio C, Planta 4 Parc Sant Cugat Nord 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona) ESPAGNE Teléphone: (+34) 900.118.888 - contact@europastry.com - www.europastry.

> PALETTISATION

Carton

Unités Poids net (kg) Poids brut (kg) 1,45 1,67

Palette

	Cartons/couche	Couches	Total cartons	Poids (kg)	Hauteur (m)	Type de palette
-	12	14	168	306	1,55	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.

