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: 60270

Dénomination commerciale: QUICHE MIXTE

Dénomination légale: Viennoiserie précuite surgelée avec 64% de garniture

Code EAN carton: 8424465602708

Code EAN pack:

Code EAN unitaire: 8424465997743

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

> DURÉE DE VIE

Durée de vie primaire: 365 jours

Durée de vie secondaire: 1 jour 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: 60 - 90 minutes à température ambiante

Pousser:

Cuire à: 200 °C

5 - 7 minutes

Conseils de mise en oeuvre: Décongeler 60-90 minutes à température ambiante. Cuire 5-7 minute s à 200°C.

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

> LISTE DES INGRÉDIENTS

Ingrédients: Crème liquide (crème (LAIT), amidon modifié, stabilisant (E407)), farine de BLÉ, viande de porc (porc, eau, amidon, sel, dextrose, stabilisants (E450, E451), protéine de SOJA, protéine du LAIT, arômes, sirop de glucose, gélifiants (E407, E410, E415), conservateur (E250), hémoglobine de porc), FROMAGE emmental (LAIT pasteurisé, sel, ferments laitiers, enzyme coagulante), margarine (graisse végétale (palme), huiles végétales (tournesol, colza en proportions variables), eau, sel, émulsifiants (E471, E322), arôme naturel, acidifiant (E330), colorant (E160a)), OEUF liquide pasteurisé, eau, amidon, sel, poudres à lever (E450, E500), amidon de BLÉ, noix muscade.

Peut contenir des traces de:fruits à coque, céleri, sésame, poisson.

> 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)	^	- -
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	-	X
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

60270 - QUICHE MIXTE (Version 012 - 27/01/23)

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.

	Présence comme ingrédient	Présence comme trace
Noix de cajou	-	X
Noix du Brésil	-	-
Pistaches	-	-
Noix de pécan	-	-
Noix de Macadamia ou du Queensland	-	-
Céleri et produits à base de céleri	-	X
Moutarde et produits à base de moutarde	-	-
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	e -	X
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations >10mg/kg ou 10mg/litre en termes de SO ₂	-	-
Lupin 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	1252 kJ	1144 kJ	
	301 kcal	275 kcal	
Matières grasses	22 g	20 g	
dont:			
- acides gras saturés	14 g	13 g	
- acides gras mono-insaturés	2,7 g	2,5 g	
- acides gras polyinsaturés	0,4 g	0,4 g	
- acides gras trans	-	-	
- acides gras Oméga-3	-	-	
Glucides	16 g	15 g	
dont:	· ·	ű	
- sucres	1,7 g	1,6 g	
Fibres Alimentaires	0,5 g	0,4 g	
Protéines	9,0 g	8,2 g	
Sel	1,4 g	1,3 g	
Sodium	556 mg	508 mg	
Cholesterol	55 mg	50 mg	

^{*}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)	154	163	172	
- Pâte (g)		58		
- Garniture (g)		105		
- Nappage (g)		-		
- Décor (g)		-		
Longueur / Diamètre (mm)	106	109	112	
Largeur (mm)	106	109	112	
Hauteur (mm)	16	20	25	

Poids approximatif produit cuit 151 g

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	C	m (ufc/g)	М	
Nombre de colonies aèrobies	1	-	10e5 ufc/g	-	
Nombre de colonies anaèrobies	-	-	-	-	
Enterobacteriaceae	-	-	-	-	
Coliformes totaux	1	2	10e3 ufc/g	-	
Escherichia coli	1	-	10 ufc/g	-	
Staphylocoques à coagulase positive	1	-	10 ufc/g	-	
Bacillus cereus présumé	-	-	-	-	
Clostridies réductrices de sulfite	1	-	10e3 ufc/g	-	
Clostridium perfringens	-	-	-	-	
Moisissures		-	-	-	
Levures	-	-	-	-	
Salmonella spp	1	-	*	-	
Listeria monocytogenes	5	-	10e2 c/g	-	

*Non-détecté

INFORMATION DE CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

> EMBALLAGES					
	Carton	Étiquette	Scotch	Sachet	
Poids approximatif (g)	293,00	2,00	4,00	23,80	
Dimensions internes (mm)	388x284x91	-	-	-	
Dimensions externes (mm)	392x288x99	80x290x0	1.000x75x0	396x292x102	
Matériau	KM CS	SAT+ADH	PP	PE	
Epaisseur (mm)	-	0.07	-	-	
Couleur (mm)	Marron	Blanc	Transparent	Marron	
Recyclable*	+	+	+	+	

> AUTRES EMBALLAGES

	906205	906228	-	-	-	-	-
Poids approximatif (g)	33,60	1,30	-	-	-	-	-
Dimensions internes (mm)	0x0x0	0x0x0	-	-	-	-	-
Dimensions externes (mm)	385x284x0	0x0x0	-	-	-	-	-
Matériau	KM CS	ALUMINIO	-	-	-	-	-
Epaisseur (mm)	-	-	-	-	-	-	-
Couleur	Blanc	Métallique	-	-	-	-	-
Recyclable*	S	S	-	-	-	-	-

*+=Oui / -=Non

 $^{^{}n}$ \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) 18 2,72 3,15

Palette

Total cartons Poids (kg) Hauteur (m) Type de palette Cartons/couche Couches 8 17 Palete Chep 80x120 136 453 1,83

IMAGE DU PRODUIT PRÊT À ÊTRE CONSOMMÉ



CERTIFICATIONS ET CLAIMS OU LABELS DE COMMUNICATION

> CERTIFICATIONS:

> CLAIMS OU LABELS DE COMMUNICATION:

- RSPO

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.



60270 - QUICHE MIXTE (Version 012 - 27/01/23)