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: 65542

Dénomination commerciale: PAIN DE MIE 3 ÉPEAUTRE (6u)

Dénomination légale: Pain de mie cuit trois épeautre

Code EAN carton: 8424465655421 Code EAN pack: 8424465934687 Code EAN unitaire: 8424465934694

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

#### > DURÉE DE VIE

Durée de vie primaire: 365 jours

Durée de vie secondaire: 10 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 -14,0 °C. Ne pas recongeler après décongélation.

Préparation: Décongeler: 1 heures à température ambiante

Pousser: Cuire à:

Conseils de mise en oeuvre: Décongeler 60 minutes à température ambiante. A consommer dans les 5 jours après décongélation. Conserver à -14 °C. Ne pas surgeler à nouveau après décongélation.

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

#### > LISTE DES INGRÉDIENTS

Ingrédients: Farine de BLÉ, eau, farine de ÉPEAUTRE (19,5%), pâte levain inactif de ÉPEAUTRE (7,4%), GLUTEN de BLÉ, levure, grains de ÉPEAUTRE vert (2%), grains de ÉPEAUTRE germés (1,8%), grains de ÉPEAUTRE (1,8%), pâte levain inactif de BLÉ et sel.

Peut contenir des traces de:SÉSAME, SOJA et MOUTARDE

# > SUBSTANCES OU PRODUITS PROVOQUANT DES ALLERGIES OU DES INTOLÉRANCES

	Présence comme ingrédient	Présence comme trace
Céréales contenant du gluten	V	
(ou leurs souches hybridées et produits dérivés)	X	-
Blé	X	-
Seigle	-	-
Orge	-	-
Avoine	-	-
Épeautre	X	-
Kamut	-	-
Crustacés et produits à base de crustacés	-	-
Oeufs et produits à base d'oeufs	-	-
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)	-	-
Fruits à coque et produits dérivés	-	-
Amandes	-	-
Noisettes	-	-
Noix	-	-



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	-	<del>-</del>
Noix de pécan	-	-
Noix de Macadamia ou du Queensland	-	-
Céleri et produits à base de céleri	-	-
Moutarde et produits à base de moutarde	-	X
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 <sub>2</sub>	-	-
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	1070 kJ	-	
	252 kcal	-	
Matières grasses	1,2 g	-	
dont:			
- acides gras saturés	0,2 g	-	
- acides gras mono-insaturés	-	-	
- acides gras polyinsaturés	-	-	
- acides gras trans	-	-	
- acides gras Oméga-3	-	-	
Glucides	47 g	-	
dont:	•		
- sucres	1,3 g	-	
Fibres Alimentaires	2,9 g	-	
Protéines	12 g	-	
Sel	1,3 g	0,00 g	
Sodium	520 mg	-	
Cholesterol	-	-	

<sup>\*</sup>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

# > POIDS, MESURES ET TOLÉRANCES

Produit emballé	Minimum	Moyen	Maximum	
Poids (g)	400	400	400	
- Pâte (g)		400		
- Garniture (g)		-		
- Nappage (g)		-		
- Décor (g)		-		
Longueur / Diamètre (mm)	180	190	200	
Largeur (mm)	105	115	125	
Hauteur (mm)	95	105	115	

Poids approximatif produit cuit 400 g

\*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: -

Odeur: -

Goût: -

Apparence: -

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



Poids pack

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	-	10e4 ufc/g	-
Nombre de colonies anaèrobies	-	-	-	-
Enterobacteriaceae	-	-	-	-
Coliformes totaux	1	-	10e2 ufc/g	-
Escherichia coli	1	-	10 ufc/g	-
Staphylocoques à coagulase positive	1	-	10 ufc/g	-
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)	300,00	1,00	-	8,00
Dimensions internes (mm)	391x291x262	-	-	-
Dimensions externes (mm)	395x295x260	100x100x0	-	540x250x0
Matériau	KM CS	SAT+ADH	-	PEBD
Epaisseur (mm)	4,00	-	-	-
Couleur (mm)	Marron	Blanc	-	Transparent
Recyclable*	+	+	-	+

#### > AUTRES EMBALLAGES

	EC65542CL	-	-	-	-	-	-
Poids approximatif (g)	2,00	-	-	-	-	-	-
Dimensions internes (mm)	0x0x0	-	-	-	-	-	-
Dimensions externes (mm)	5x2x0	-	-	-	-	-	-
Matériau	PAP+PLS	-	-	-	-	-	-
Epaisseur (mm)	-	-	-	-	-	-	-
Couleur	Transparent	-	-	-	-	-	-
Recyclable*	N	-	-	-	-	-	-

\*+=Oui / -=Non



 $<sup>^{\</sup>mathrm{n}}$   $\rightarrow$  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) 6 2,7 2,4

**Palette** 

Poids (kg) Cartons/couche Couches **Total cartons** Hauteur (m) Type de palette 12 8 96 284 2,23

# 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.

