

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: 00492

Dénomination commerciale: BATONNET NOIR

Dénomination légale: Viennoiserie crue surgelée avec 30% de garniture

Code EAN carton: 8424465004922

Code EAN pack:

Code EAN unitaire: 8424465004939

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

> DURÉE DE VIE

Durée de vie primaire: 180 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: -

Pousser: 30 - 40 minutes

Cuire à: 170 - 180 °C

10 - 12 minutes

Conseils de mise en oeuvre: Faire pousser 30 minutes. Cuire 10-12 minutes à 180°C.

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

> LISTE DES INGRÉDIENTS

Ingrédients: Farine de BLÉ, sucre, saindoux (graisse de porc, sucre, stabilisant (E471)), eau, huile végétale (tournesol), levure, OEUF liquide, poudre de cacao dégraissé 3,3%, amidon, graisse végétale (palme), pâte de NOISETTE, sel, émulsifiant (E322), arômes.

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

> 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
A		

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	-	-
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>	<u>-</u>
Mollusques et produits à base de mollusques	-	-

> DÉCLARATION NUTRITIONNELLE POUR 100g

	Produit prêt à être consommé	Produit emballé	
Énergie	2083 kJ	1875 kJ	
	499 kcal	449 kcal	
Matières grasses	28 g	25 g	
dont:			
- acides gras saturés	12 g	11 g	
- acides gras mono-insaturés	10 g	9,0 g	
- acides gras polyinsaturés	7,3 g	6,6 g	
- acides gras trans	-	-	
- acides gras Oméga-3	-	-	
Glucides	52 g	47 g	
dont:	, and the second	ŭ	
- sucres	26 g	24 g	
Fibres Alimentaires	3,9 g	3,5 g	
Protéines	8,2 g	7,3 g	
Sel	0,36 g	0,32 g	
Sodium	142 mg	128 mg	
Cholesterol	15 mg	14 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	emballé Minimum		Maximum	
Poids (g)	46	50	55	
- Pâte (g)		35		
- Garniture (g)		15		
- Nappage (g)		-		
- Décor (g)		-		
Longueur / Diamètre (mm)	212	230	248	
Largeur (mm)	19	22	25	
Hauteur (mm)	18	22	27	

Poids approximatif produit cuit 45 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: -

00492 - BATONNET NOIR (Version 135 - 27/10/23)

Poids pack

^{*}Les caractéristiques organoleptiques du produit peuvent varier en fonction des conditions de stockage, de préparation et d'exposition 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)	М	
Nombre de colonies aèrobies	-	-	-	-	
Nombre de colonies anaèrobies	-	-	-	-	
Enterobacteriaceae	-	-	-	-	
Coliformes totaux	-	-	-	-	
Escherichia coli	1	-	10e2 ufc/g	-	
Staphylocoques à coagulase positive	1	-	10e2 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)	353,00	2,00	4,00	23,80		
Dimensions internes (mm)	391x287x144	-	-	-		
Dimensions externes (mm)	399x295x155	80x290x0	990x75x0	396x292x102		
Matériau	KM CS	SAT+ADH	PP	PE		
Epaisseur (mm)	4,00	0.07	-	-		
Couleur (mm)	Marron	Blanc	Transparent	Marron		
Recyclable*	+	+	+	+		

> AUTRES EMBALLAGES

	-	-	-	-	-	-	-
Poids approximatif (g)	-	-	-	-	-	-	-
Dimensions internes (mm)	-	-	-	-	-	-	-
Dimensions externes (mm)	-	-	-	-	-	-	-
Matériau	-	-	-	-	-	-	-
Epaisseur (mm)	-	-	-	-	-	-	-
Couleur	-	-	-	-	-	-	-
Recyclable*	-	-	-	-	-	-	-

*+=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) 160 8 8,7

Palette

Total cartons Poids (kg) Type de palette Cartons/couche Couches Hauteur (m) 8 12 Palete Chep 80x120 96 860 2,01

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

