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: 62920

Dénomination commerciale: DOTS NOIR FOURRÉ DECO

Dénomination légale: Viennoiserie surgelée

Code EAN carton: 8424465629200 Code EAN pack: 8424465986723 Code EAN unitaire: 8424465629217

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

> DURÉE DE VIE

Durée de vie primaire: 365 jours

Durée de vie secondaire: 3 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: 25 - 30 minutes à température ambiante

Pousser: Cuire à:

Conseils de mise en oeuvre: Décongeler 20-25 minutes à température ambiante.

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

> LISTE DES INGRÉDIENTS

Ingrédients: Pâte: Farine de BLÉ, eau, graisse végétale (palme), huile végétale (tournesol)*, dextrose, levure, farine de SOJA, sérum de LAIT en poudre, poudres à lever (E450, E500), sel, émulsifiants (E471, E481), LAIT écrémé en poudre, colorant (E160a) et arôme. Garniture 26%: Sucre, huile végétale (tournesol), cacao dégraissé en poudre, sérum de LAIT en poudre, pâte de NOISETTES, graisse végétale (palme), émulsifiant (E322) et arômes. Nappage 14%: Sucre, graisse végétale (coco et palmiste), cacao dégrassé en poudre, LAIT en poudre, arômes, stabilisant (E492) et émulsifiant (E322).

Peut contenir des traces de:oeuf, autres fruits à coque, moutarde.

> 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	-	X
Orge	-	-
Avoine	-	X
Épeautre	-	-
Kamut	-	-
Crustacés et produits à base de crustacés	-	-
Oeufs et produits à base d'oeufs	<u>-</u>	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	-	-

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	-	X
Noix de pécan	-	X
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 -	-
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	2025 kJ	-	
	484 kcal	-	
Matières grasses	32 g	-	
dont:			
- acides gras saturés	15 g	-	
- acides gras mono-insaturés	12 g	-	
- acides gras polyinsaturés	5,1 g	-	
- acides gras trans	0,3 g	-	
- acides gras Oméga-3	<u>-</u>	-	
Glucides	43 g	-	
dont:	·		
- sucres	20 g	-	
Fibres Alimentaires	1,6 g	-	
Protéines	5,2 g	-	
Sel	0,75 g	0,00 g	
Sodium	300 mg	-	
Cholesterol	0,7 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

Poids approximatif produit cuit

Produit emballé	Minimum	Moyen	Maximum		
Poids (g)	68	75	83		
- Pâte (g)		45			
- Garniture (g)		20			
- Nappage (g)		10			
- Décor (g)		-			
Longueur / Diamètre (mm)	86	93	101		
Largeur (mm)	-	-	-		
Hauteur (mm)	29	33	38		

> CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES DU PRODUIT PRÊT À ÊTRE CONSOMMÉ

Couleur: Extérieur doré et filet brun, intérieur ivoire Odeur: Intense au cacao, légèrement lactée Goût: Cacao et noisettes, viennoiserie frite

Apparence: Homogène, produit décoré avec un filet brun

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



Poids pack

^{*}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)	М	
Nombre de colonies aèrobies	1	-	10e5 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	5	-	*	-	

*Non-détecté

INFORMATION DE CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

> EMBALLAGES				
	Carton	Étiquette	Scotch	Sachet
Poids approximatif (g)	265,00	3,69	4,00	14,75
Dimensions internes (mm)	385x285x89	-	-	-
Dimensions externes (mm)	395x285x105	80x290x0	1.000x75x0	420x170x630
Matériau	KB CS	SAT+ADH	PP	PEAD
Epaisseur (mm)	4,00	0.14	0,03	-
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) 24 1,8 2,13

Palette

Total cartons Poids (kg) Hauteur (m) Type de palette Cartons/couche Couches 8 16 Pallet Chep 80x120 Md 128 298 1,83

IMAGE DU PRODUIT PRÊT À ÊTRE CONSOMMÉ



CERTIFICATIONS ET CLAIMS OU LABELS DE COMMUNICATION

> CERTIFICATIONS:

> CLAIMS OU LABELS DE COMMUNICATION:

- Halal
- Rainforest
- 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.



62920 - DOTS NOIR FOURRÉ DECO (Version 030 - 27/03/24)