

Spécification de l'article

Dénomination légale :	Biscuit finement émietté (EU)		
Nom commercial :	Paillete Feuilletine		
Article :	BIG-PF-1BO-401		
Tarif Douanier EU :	1905.9060		
EAN/UPC :			
10,00 KG	CAR		13073417100476
2,50 KG	UC		3073417100479

Composition typique

farine de **blé** (41.5 %), sucre (46 %) 87,5% ; matière grasse **laitière** anhydre 8,0% ; sucre du **lait** 1,5% ; protéines de **lait** 1,5% ; sel <1% ; extrait de malt (**orge**) <1% ; poudre à lever: E500ii <1%

Les ingrédients sont listés dans l'ordre décroissant de leur importance pondérale au moment de leur mise en oeuvre et leurs pourcentages correspondent au produit fini.

Contact croisé d'allergènes possible au cours du process

Peut contenir : soja

Conditionnement

2,5KG/UC 4UC/CAR 24CAR/PAL
Quantité à commander 10 KG (ou multiple de)

Critères chimiques

			Méthode de référence
HUMIDITÉ	max 2,50 %		IOCCC1(1952)
MATIÈRE GRASSE	8,5 %	+/- 0,5	IOCCC14(1972)

Critères physiques

Non spécifié.

Méthode de référence

Critères microbiologiques

		Méthode de référence
GERMES TOTAUX	max 5.000/g	ISO4833
LEVURES	max 50/g	ISO7954
MOISSISSURES	max 50/g	ISO7954
ENTEROBACTÉRIACEAE	max 10/g	ISO21528-2
COLIFORMES	max 10/g	ISO4832
E.COLI	absence/g	ISO16649-2
SALMONELLES	absence/25g	ISO6579

Critères microbiologiques

Méthode de référence

Dernière version de la norme ISO des méthodes de référence, qui peut être trouvée sur le site de l'organisation internationale de normalisation <http://www.iso.org>. Des méthodes alternatives sont également utilisées à la place de la norme de référence ISO après validation selon la norme ISO 16140 par un organisme de référence international reconnu (AOAC, Microval, AFNOR par exemple) et une étude interne de validation sur matrices cacao et chocolat.

Dimensions standard

Non spécifié.

Date limite d'utilisation optimale (DLUO)

420 Jour (s) après la date de production

Informations nutritionnelles pour 100 g (valeurs calculées d'après les données bibliographiques)

VALEUR ÉNERGÉTIQUE	427 kcal	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE	7,5 mg
VALEUR ÉNERGÉTIQUE AR	21,3 %	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE AR	9,4 %
VALEUR ÉNERGÉTIQUE	1.785 kJ	VITAMINE D CALCIFERON	0,0000 µg
MATIÈRE GRASSE TOTALE	8,5 g	VITAMINE D CALCIFERON AR	0,0 %
MATIÈRE GRASSE TOTALE AR	12,0 %	VITAMINE D (UI)	0
ACIDES GRAS SATURÉS	5,6 g	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL	0,32 mg
ACIDES GRAS SATURÉS AR	28,0 %	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL AR	2,7 %
ACIDES GRAS MONO-INSATURÉS	2,1 g	VITAMINE E (UI)	0
ACIDES GRAS POLYINSATURÉS	0,3 g	VITAMINE H BIOTINE	0,0000 mg
ACIDES GRAS TRANS (AGT) TOTAUX	0,5 g	VITAMINE H BIOTINE AR	0,0 %
CHOLESTÉROL	24,0 mg	VITAMINE M ACIDE FOLIQUE	0,900 µg
GLUCIDES DISPONIBLES	81,6 g	VITAMINE M ACIDE FOLIQUE AR	0,5 %
GLUCIDES DISPONIBLES AR	31,0 %	VITAMINE K- PHYLLOQUINONES	0,0000 µg
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES)	52,0 g	VITAMINE K- PHYLLOQUINONES AR	0,0 %
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES) AR	57,8 %	PHOSPHORE	54,3 mg
POLYOLS	0,0 g	PHOSPHORE AR	7,8 %
AMIDON	29,6 g	FER	0,60 mg
FIBRES ALIMENTAIRES	1,9 g	FER AR	4,3 %
PROTÉINES TOTALES	5,0 g	MAGNESIUM	13,3 mg
PROTÉINES TOTALES AR	10,0 %	MAGNESIUM AR	3,5 %
PROTÉINES DE LAIT	0,5 g	ZINC	0,38 mg
SEL	1,1 g	ZINC AR	3,8 %
SEL AR	19,0 %	IODE	0,280 µg
SODIUM	0,46 g	IODE AR	0,2 %
ACIDES ORGANIQUES	0,00 g	CALCIUM	27,0 mg
ALCALOÏDES TOTAUX	0,0 g	CALCIUM AR	3,4 %
POLYHYDROXYPHENOLS	0,0 g	CHLORURE	9,35 mg
ALCOOL	0,0 g	CHLORURE AR	1,2 %
VITAMINE A RETINOL	57,0 µg	POTASSIUM	71,9 mg
VITAMINE A RETINOL AR	7,1 %	POTASSIUM AR	3,6 %

Spécification de l'article selon la législation de l' UE

VITAMINE A (UI)	190	COPPER	0,0000 mg
PROVITAMINE A BETA-CAROTENE	17 µg	COPPER AR	0,0 %
VITAMINE B1 THIAMINE	0,080 mg	MANGANESE	0,0000 mg
VITAMINE B1 THIAMINE AR	7,3 %	MANGANESE AR	0,0 %
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE	0,050 mg	FLUORIDE	0,0000 mg
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE AR	3,6 %	FLUORIDE AR	0,0 %
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN	0,49 mg	SELENIUM	0,0000 µg
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN AR	3,1 %	SELENIUM AR	0,0 %
VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN.	0,20 mg	CHROMIUM	0,0000 µg
VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN. AR	3,3 %	CHROMIUM AR	0,0 %
VITAMINE B6 PYRIDOXINE	0,020 mg	MOLYBDENUM	0,0000 µg
VITAMINE B6 PYRIDOXINE AR	1,4 %	MOLYBDENUM AR	0,0 %
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE	0,020 µg	CENDRES	1,5 g
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE AR	0,8 %	ISOMALTULOSE	0 g

AR = apports de référence

Informations complémentaires sur les allergènes

PROTÉINES DE LAIT	1	COULEURS AZO **	0
LACTOSE	1	TARTRAZINE (E102)	0
PRODUITS AUX OEUFS	0	CANNELLE	0
PROTÉINES DE SOJA	1	VANILLINE	1
HUILE DE SOJA	1	CORIANDRE	0
LUPIN	0	CÉLERI	0
GLUTEN	1	OMBELLIFÈRES	0
BLÉ	1	JAUNE ORANGÉ S (E110)	0
SEIGLE	0	AZORUBINE (E122)	0
SARRASIN	0	AMARANTE (E123)	0
BOEUF	0	CARMIN DE COCHENILLE A (E124)	0
PORC	0	ROUGE ALLURA AC (E129)	0
POULE	0	BLEU PATENTÉ V (E131)	0
POISSON	0	INDIGOTINE (E132)	0
CRUSTACÉS ET COQUILLAGES	0	LYCOPÈNE (E160B - D)	0
MOLLUSQUES	0	GOMME ADRAGANTE (E413)	0
MAÏS	1	GOMME ARABIQUE E414	0
CACAO	0	SORBATES (E200->E203)	0
LEVURE	0	HYDROLYSATS DE PROTÉINES VÉGÉT	0
LÉGUMINEUSE	0	ALCOOL	1
NOISETTES, AMANDES	0	ASPARTAME	0
HUILE DE NOISETTE, D'AMANDE	0	PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE	0
AUTRES NOIX *	0	MIEL	0
ARACHIDE	0	SEL AJOUTÉ	1

Spécification de l'article selon la législation de l' UE

Informations complémentaires sur les allergènes

HUILE D'ARACHIDE	0	AIL	0
SÉSAME	0	CAFÉINE	0
HUILE DE SÉSAME	0	BHA/BHT (E320/E321)	0
MOUTARDE	0	SACCHAROSE	1
GLUTAMATE (E620 -> E625)	0	FRUCTOSE	1
SULFITE (E220 -> E227)	0	CONVIENT AUX VÉGÉTARIENS	1
BENZOATES (E210->E213)	0	CONVIENT AUX VÉGÉTALIENS	0
P-HYDROXYBENZOATES E214->E219	0		

Légende : 1 = Présent / apte 0 = Absent / inapte

Azo-couleurs **: E102,E110,E122,E123,E124,E129,E151,E154 et E155

Autres noix * : noix, noix pécan, noix de cajou, pistaches, marrons, noix macadamia, noix de Brésil.

"Convient aux végétaliens" est basé sur la liste des ingrédients mais ne prend pas en compte le contact croisé possible lors de la production.

Conditions de stockage

Entreposer le produit dans un local propre, sec (humidité relative max.70 %) et sans odeur.

Température de stockage: 12 - 20 °C

Certification cachère

Absence