

FNN-X23PFBO-T43

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

BARRY CALLEBAUT FRANCE 5 BOULEVARD MICHELET - BP 8 78250 HARDRICOURT FRANCE

Spécification de l'article

Dénomination légale :Fourrage pour pâtisserie (EU)Nom commercial :PRALIN FEUILLETINEArticle :FNN-X23PFBO-T43

Tarif Douanier EU: 1704.9051

EAN/UPC:

6,00 KG CAR 13073419301208 1,00 KG UC 3073419301201

Composition typique (Données inappropriées pour la demande des restitutions)

sucre 34,0%; biscuit finement émiettée (farine de **blé** (41.5%), sucre (46.0%), matière grasse **laitière** anhydre, sucre du **lait**, protéines de **lait**, sel, extrait de malt (**orge**), poudre à lever: E500ii) 23,0%; **noisettes** 12,0%; pâte d'amandes 12,0%; graisse végétale (tournesol) 7,0%; poudre de **lait** entier 5,0%; beurre de cacao 4,0%; pâte de cacao 2,0%; émulsifiant: lécithine de **soja** <1%; matière grasse **laitière** anhydre <1%; stabilisant: sorbitol <1%; arôme naturel de vanille <1%

Contact croisé d'allergènes possible au cours du process

Peut contenir : Autres fruits à coque

Conditionnement

1KG/UC 6UC/CAR 66CAR/PAL

Quantité à commander 6 KG (ou multiple de)

Critères chimiques M	Méthode de référence
----------------------	----------------------

 HUMIDITÉ
 max 1,50 %
 IOCCC1(1952)

 MATIÈRE GRASSE
 30,4 %
 +/- 1,5
 IOCCC14(1972)

Critères physiques Méthode de référence

Non spécifié.

SALMONELLES

Critères microbiologiques Méthode de référence GERMES TOTAUX ISO4833 max 5.000/g **LEVURES** ISO7954 max 50/g MOISISSURES ISO7954 max 50/g ENTEROBACTÉRIACEAE max 10/g ISO21528-2 **COLIFORMES** ISO4832 max 10/g E.COLI ISO16649-2 absence/g

absence/25g

Article: FNN-X23PFBO-T43 pour le client 4384

ISO6579

BC Manufacturing France - 19 Bld Michelet

78250 MEULAN - FRANCE 18.06.2015 15:22:34
Tél.: 01 30 22 84 00 Fax.: 01 30 22 84 84

p. 1/4



FNN-X23PFBO-T43 Spécification de l'article selon la législation de l' UE

Critères microbiologiques

Méthode de référence

Barry Callebaut travaille avec la 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)

12 Mois après la date de production

Informations nutritionnelles	nour 100 g	(valeurs calculées d	'anrès les donnée	s hibliographiques)
	DOUL TOO E	(valeurs careatees a	upico ico uomico	3 DIDIIOSI apiliques,

1 8			,
VALEUR ÉNERGÉTIQUE	534 kcal	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE	2,2 mg
VALEUR ÉNERGÉTIQUE AR	26,7 %	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE AR	2,7 %
VALEUR ÉNERGÉTIQUE	2.235 kJ	VITAMINE D CALCIFERON	0,23 μg
MATIÈRE GRASSE TOTALE	30,4 g	VITAMINE D CALCIFERON AR	4,6 %
MATIÈRE GRASSE TOTALE AR	43,0 %	VITAMINE D (UI)	9
ACIDES GRAS SATURÉS	7,6 g	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL	11,4 mg
ACIDES GRAS SATURÉS AR	38,0 %	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL AR	95,0 %
ACIDES GRAS MONO-INSATURÉS	14,4 g	VITAMINE E (UI)	17
ACIDES GRAS POLYINSATURÉS	7,1 g	VITAMINE H BIOTINE	0,0000 mg
ACIDES GRAS TRANS (AGT) TOTAUX	0,3 g	VITAMINE H BIOTINE AR	0,0 %
CHOLESTÉROL	11,6 mg	VITAMINE M ACIDE FOLIQUE	17,3 μg
GLUCIDES DISPONIBLES	56,5 g	VITAMINE M ACIDE FOLIQUE AR	8,6 %
GLUCIDES DISPONIBLES AR	22,0 %	VITAMINE K- PHYLLOQUINONES	$0,0000~\mu g$
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES)	48,5 g	VITAMINE K- PHYLLOQUINONES AR	0,0 %
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES) AR	53,9 %	PHOSPHORE	157,1 mg
POLYOLS	0,2 g	PHOSPHORE AR	22,4 %
AMIDON	7,0 g	FER	1,9 mg
FIBRES ALIMENTAIRES	3,6 g	FER AR	13,4 %
PROTÉINES TOTALES	7,0 g	MAGNESIUM	53,3 mg
PROTÉINES TOTALES AR	14,0 %	MAGNESIUM AR	14,2 %
PROTÉINES DE LAIT	1,4 g	ZINC	0,83 mg
SEL	0,31 g	ZINC AR	8,3 %
SEL AR	5,1 %	IODE	1,76 µg
SODIUM	0,12 g	IODE AR	1,2 %
ACIDES ORGANIQUES	0,11 g	CALCIUM	111,3 mg
ALCALOÏDES TOTAUX	0,0 g	CALCIUM AR	13,9 %
POLYHYDROXYPHENOLS	0,1 g	CHLORURE	47,8 mg
ALCOOL	0,0 g	CHLORURE AR	6,0 %
VITAMINE A RETINOL	33,1 μg	POTASSIUM	290,0 mg
VITAMINE A RETINOL AR	4,1 %	POTASSIUM AR	14,5 %

Article: FNN-X23PFBO-T43 pour le client 4384

BC Manufacturing France - 19 Bld Michelet

78250 MEULAN - FRANCE 18.06.2015 15:22:34

Tél.: 01 30 22 84 00 Fax.: 01 30 22 84 84 p. 2/4



FNN-X23PFBO-T43 Spécification de l'article selon la législation de l' UE

VITAMINE A (UI)	110	COPPER	0,42 mg
PROVITAMINE A BETA-CAROTENE	27 μg	COPPER AR	42,4 %
VITAMINE B1 THIAMINE	0,11 mg	MANGANESE	0,91 mg
VITAMINE B1 THIAMINE AR	9,8 %	MANGANESE AR	45,7 %
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE	0,23 mg	FLUORIDE	0,020 mg
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE AR	16,1 %	FLUORIDE AR	0,7 %
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN	0,85 mg	SELENIUM	1,8 μg
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN AR	5,3 %	SELENIUM AR	3,3 %
VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN.	0,44 mg	CHROMIUM	5,7 μg
VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN. AR	7,3 %	CHROMIUM AR	14,3 %
VITAMINE B6 PYRIDOXINE	0,050 mg	MOLYBDENUM	5,5 μg
VITAMINE B6 PYRIDOXINE AR	3,2 %	MOLYBDENUM AR	11,0 %
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE	0,11 μg	CENDRES	1,4 g
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE AR	4,3 %	ISOMALTULOSE	0 g

AR = apports de référence

T C 4.	1	. /				11 \
Informations	compl	lemen'	taires	ciir	PC	allergenes
	COLLID		cuii co	bul	100	unci Schoo

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	1	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	1	SORBATES (E200->E203)	0
LEVURE	0	HYDROLYSATS DE PROTÉINES VÉGÉT	0
LÉGUMINEUSE	0	ALCOOL	1
NOISETTES, AMANDES	1	ASPARTAME	0
HUILE DE NOISETTE, D'AMANDE	1	PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE	0
AUTRES NOIX *	1	MIEL	0
ARACHIDE	0	SEL AJOUTÉ	1

Article: FNN-X23PFBO-T43 pour le client 4384

BC Manufacturing France - 19 Bld Michelet

78250 MEULAN - FRANCE 18.06.2015 15:22:34

Tél.: 01 30 22 84 00 Fax.: 01 30 22 84 84 p.3/4



FNN-X23PFBO-T43 Spécification de l'article selon la législation de l' UE

Informations complémentaires sur les allergènes

HUILE D'ARACHIDE	0	AIL	0
SÉSAME	0	CAFÉINE	1
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

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

Imprimé le 18.06.2015 pour le client BARRY CALLEBAUT FRANCE

Valentine Detalle

Article: FNN-X23PFBO-T43 pour le client 4384

BC Manufacturing France - 19 Bld Michelet

78250 MEULAN - FRANCE 18.06.2015 15:22:34

Tél.: 01 30 22 84 00 Fax.: 01 30 22 84 84 p. 4/4

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.

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