



CALLEBAUT

ESTABLISHED 1911

CEM-CC-M1CRISP-809

Spécification de l'article selon la législation du UE

FUSEAU SAS
RUE CHARLES LACRETELLE
ZAC DE L'HOIRIE
49070 BEAUCOUZE
FRANCE

Spécification de l'article

Dénomination légale :	Céréales enrobées de chocolat au lait (EU)	
Article :	CEM-CC-M1CRISP-809	
Tarif Douanier EU :	1806.9019	
EAN/UPC :		
0,80 KG	UC	5410522447736
3,20 KG	CAR	5410522447842

Composition typique (Données inappropriées pour la demande des restitutions)

Chocolat au lait 84,0% (sucre 51,0% ; beurre de cacao 22,0% ; poudre de lait entier 15,5% ; pâte de cacao 6,0% ; lactosérum en poudre (lait) 5,0% ; émulsifiant: lécithine de soja <1% ; épices <1% ; arôme naturel de vanille <1%) ; céréales croustillantes (farine de blé, sucre, farine de malt de blé, amidon (blé), poudre à lever: E500ii, sel, beurre de cacao, arôme naturel de vanille) 15,0% ; agents d'enrobage: (sirop de glucose, sucre, E414, graisse végétale (noix de coco, palmiste, palme) en proportion variable, amidon modifié) 1,0%

Conditionnement

Pcs enrobées 0,8KG/UC 4UC/CAR 140CAR/PAL
Quantité à commander 3,2 KG (ou multiple de)

Critères chimiques

HUMIDITÉ max 1 %

Méthode de référence

IOCCC1(1952)

Critères physiques

Non spécifié.

Méthode de référence

Critères microbiologiques

FLORE AÉROBIE MÉSOPHILE max 5.000/g
LEVURES max 50/g
MOISSISSURES max 50/g
ENTEROBACTÉRIACEAE max 10/g
COLIFORMES max 10/g
E.COLI absence/g
SALMONELLES absence/25g

Méthode de référence

ISO4833
ISO7954
ISO7954
ISO21528-2
ISO4832
ISO16649-2
ISO6579

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.

Article : CEM-CC-M1CRISP-809

pour le client 9422

Barry Callebaut Belgium nv - AALSTERSESTRAAT 122

9280 LEBBEKE-WIEZE - BELGIQUE

21.05.2014 10:40:46

Tél.: 053730211 Fax.: 053780463

p. 1 / 4



CALLEBAUT

ESTABLISHED 1911

CEM-CC-M1CRISP-809

Spécification de l'article selon la législation du UE

Critères microbiologiques

Méthode de référence

Dimensions standard

Non spécifié.

Date limite d'utilisation optimale (DLUO)

12 Mois après la date de production

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

VALEUR ÉNERGÉTIQUE	507 kcal	VITAMINE C	ACIDE ASCORBIQUE	0,30 mg
VALEUR ÉNERGÉTIQUE AR	25,4 %	VITAMINE C	ACIDE ASCORBIQUE AR	0,4 %
VALEUR ÉNERGÉTIQUE	2.123 kJ	VITAMINE D	CALCIFERON	0,96 GR1
MATIÈRE GRASSE TOTALE	25,5 g	VITAMINE D	CALCIFERON AR	19,2 %
MATIÈRE GRASSE TOTALE AR	36,0 %	VITAMINE D	(UI)	38
ACIDES GRAS SATURÉS	15,2 g	VITAMINE E	ALFA-TOCOFEROL	1,7 mg
ACIDES GRAS SATURÉS AR	76,0 %	VITAMINE E	ALFA-TOCOFEROL AR	14,5 %
ACIDES GRAS MONO-INSATURÉS	8,1 g	VITAMINE E	(UI)	3
ACIDES GRAS POLY-INSATURÉS	1,0 g	VITAMINE H	BIOTINE	0,0020 mg
ACIDES GRAS TRANS (AGT) TOTAUX	0,2 g	VITAMINE H	BIOTINE AR	3,6 %
CHOLESTÉROL	12,8 mg	VITAMINE M	ACIDE FOLIQUE	7,03 GR1
GLUCIDES DISPONIBLES	62,4 g	VITAMINE M	ACIDE FOLIQUE AR	3,5 %
GLUCIDES DISPONIBLES AR	24,0 %	VITAMINE K-	PHYLLOQUINONES	0,0000 GR1
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES)	53,7 g	VITAMINE K-	PHYLLOQUINONES AR	0,0 %
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES) AR	59,7 %	PHOSPHORE		140,7 mg
POLYOLS	0,0 g	PHOSPHORE AR		20,1 %
AMIDON	7,8 g	FER		2,0 mg
FIBRES ALIMENTAIRES	2,1 g	FER AR		14,2 %
PROTÉINES TOTALES	5,8 g	MAGNESIUM		39,4 mg
PROTÉINES TOTALES AR	12,0 %	MAGNESIUM AR		10,5 %
PROTÉINES DE LAIT	3,8 g	ZINC		0,68 mg
SEL	0,33 g	ZINC AR		6,8 %
SEL AR	5,5 %	IODE		3,34 GR1
SODIUM	0,13 g	IODE AR		2,2 %
ACIDES ORGANIQUES	0,51 g	CALCIUM		158,2 mg
ALCALOÏDES TOTAUX	0,1 g	CALCIUM AR		19,8 %
POLYHYDROXYPHENOLS	0,2 g	CHLORURE		103,5 mg
ALCOOL	0,0 g	CHLORURE AR		12,9 %
VITAMINE A	RETINOL	POTASSIUM		301,3 mg
VITAMINE A	RETINOL AR	POTASSIUM AR		15,1 %
VITAMINE A	(UI)	COPPER		0,42 mg
PROVITAMINE A	BETA-CAROTENE	COPPER AR		42,0 %
VITAMINE B1	THIAMINE	MANGANESE		0,010 mg

Article : CEM-CC-M1CRISP-809

pour le client 9422

Barry Callebaut Belgium nv - AALSTERSESTRAAT 122

9280 LEBBEKE-WIEZE - BELGIQUE

21.05.2014 10:40:46

Tél.: 053730211 Fax.: 053780463

p. 2 / 4



CALLEBAUT

ESTABLISHED 1911

CEM-CC-M1CRISP-809

Spécification de l'article selon la législation du UE

VITAMINE B1 THIAMINE AR	6,3 %	MANGANESE AR	0,7 %
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE	0,39 mg	FLUORIDE	0,030 mg
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE AR	27,5 %	FLUORIDE AR	0,8 %
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN	0,080 mg	SELENIUM	2,5 GR1
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN AR	0,5 %	SELENIUM AR	4,6 %
VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN.	0,96 mg	CHROMIUM	10,7 GR1
VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN. AR	16,0 %	CHROMIUM AR	26,8 %
VITAMINE B6 PYRIDOXINE	0,040 mg	MOLYBDENUM	13,9 GR1
VITAMINE B6 PYRIDOXINE AR	3,1 %	MOLYBDENUM AR	27,7 %
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE	0,37 GR1	CENDRES	1,8 g
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE AR	14,8 %	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	1
PROTÉINES DE SOJA	1	VANILLINE	1
HUILE DE SOJA	1	CORIANDRE	1
LUPIN	0	CÉLERI	0
GLUTEN	1	OMBELLIFÈRES	1
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	1
CACAO	1	SORBATES (E200->E203)	0
LEVURE	1	HYDROLYSATS DE PROTÉINES VÉGÉT	1
LÉGUMINEUSE	1	ALCOOL	0
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
HUILE D'ARACHIDE	0	AIL	1
SÉSAME	0	CAFÉINE	1
HUILE DE SÉSAME	0	BHA/BHT (E320/E321)	0

Article : CEM-CC-M1CRISP-809

Barry Callebaut Belgium nv - AALSTERSESTRAAT 122

9280 LEBBEKE-WIEZE - BELGIQUE

Tél.: 053730211 Fax.: 053780463

pour le client 9422

21.05.2014 10:40:46

p. 3 / 4



CALLEBAUT

BEELGIUM 1911

CEM-CC-M1CRISP-809

Spécification de l'article selon la législation du UE

Informations complémentaires sur les allergènes

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

Imprimé le 21.05.2014 pour le client FUSEAU SAS

Yoko Vervliet