



NIBS-S-609

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 :	Cacao en grains (EU)	
Nom commercial :	Grué de cacao	
Article :	NIBS-S-609	
Tarif Douanier EU :	1801.0000	
EAN/UPC :		
4,00 KG	CAR	13073411000352
1,00 KG	UC	3073411000355

Composition typique (Données inappropriées pour la demande des restitutions)

cacao en grains 100,0%

Conditionnement

1KG/UC 4UC/CAR 72CAR/PAL

Quantité à commander 4 KG (ou multiple de)

Critères chimiques

		Méthode de référence
HUMIDITÉ	max 3 %	IOCCC1(1952)
MATIÈRE GRASSE TOTALE SUR SEC	52,5 - 56,5 %	IOCCC14(1972)
pH	max 6,0 -	IOCCC15(1972)
% COQUES	max 1,75 %	contrôle tarare
% CENDRES	max 10,0 %	IOCCC16(1973)

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

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

Article : NIBS-S-609
BC Manufacturing France - 19 Bld Michelet
78250 MEULAN - FRANCE
Tél.: 01 30 22 84 00 Fax.: 01 30 22 84 84

pour le client 4384
NIBS-S-609/EU/00000000
18.06.2015 15:38:56
p. 1 / 5



NIBS-S-609

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

Critères microbiologiques

Méthode de référence

international reconnu (AOAC, Microval, AFNOR par exemple) et une étude interne de validation sur matrices cacao et chocolat.

Dimensions standard

impuretés/corps étrangers: <0,01%

CALIBRE PAR TAMISAGE 2,8 - 5,0 mm

Date limite d'utilisation optimale (DLUO)

24 Mois après la date de production

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

VALEUR ÉNERGÉTIQUE	601 kcal	VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE AR	0,0 %
VALEUR ÉNERGÉTIQUE AR	30,0 %	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE	0,0000 mg
VALEUR ÉNERGÉTIQUE	2.514 kJ	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE AR	0,0 %
MATIÈRE GRASSE TOTALE	54,5 g	VITAMINE D CALCIFERON	2,4 µg
MATIÈRE GRASSE TOTALE AR	78,0 %	VITAMINE D CALCIFERON AR	48,0 %
ACIDES GRAS SATURÉS	32,8 g	VITAMINE D (UI)	96
ACIDES GRAS SATURÉS AR	164,0 %	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL	4,3 mg
ACIDES GRAS MONO-INSATURÉS	17,7 g	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL AR	35,8 %
ACIDES GRAS POLYINSATURÉS	1,6 g	VITAMINE E (UI)	6
ACIDES GRAS TRANS (AGT) TOTAUX	0,0 g	VITAMINE H BIOTINE	0,0000 mg
CHOLESTÉROL	0,0 mg	VITAMINE H BIOTINE AR	0,0 %
GLUCIDES DISPONIBLES	5,5 g	VITAMINE M ACIDE FOLIQUE	21,5 µg
GLUCIDES DISPONIBLES AR	2,0 %	VITAMINE M ACIDE FOLIQUE AR	10,8 %
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES)	0,3 g	VITAMINE K- PHYLLOQUINONES	0,0000 µg
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES) AR	0,3 %	VITAMINE K- PHYLLOQUINONES AR	0,0 %
POLYOLS	0,0 g	PHOSPHORE	375,7 mg
AMIDON	5,2 g	PHOSPHORE AR	53,7 %
FIBRES ALIMENTAIRES	18,5 g	FER	29,0 mg
PROTÉINES TOTALES	11,7 g	FER AR	207,1 %
PROTÉINES TOTALES AR	23,0 %	MAGNESIUM	237,1 mg
PROTÉINES DE LAIT	0,0 g	MAGNESIUM AR	63,2 %
SEL	0,02 g	ZINC	3,3 mg
SEL AR	0,4 %	ZINC AR	33,0 %
SODIUM	0,01 g	IODE	0,0000 µg
ACIDES ORGANIQUES	1,50 g	IODE AR	0,0 %
ALCALOÏDES TOTAUX	1,2 g	CALCIUM	65,3 mg
POLYHYDROXYPHENOLS	2,9 g	CALCIUM AR	8,2 %
CAFÉINE	0,1 g	CHLORURE	18,3 mg
THÉOBROMINE	1,1 g	CHLORURE AR	2,3 %
ALCOOL	0,0 g	POTASSIUM	1.099,3 mg
VITAMINE A RETINOL	21,5 µg	POTASSIUM AR	55,0 %
VITAMINE A RETINOL AR	2,7 %	COPPER	7,6 mg

Article : NIBS-S-609

BC Manufacturing France - 19 Bld Michelet

78250 MEULAN - FRANCE

Tél.: 01 30 22 84 00 Fax.: 01 30 22 84 84

pour le client 4384

NIBS-S-609/EU/00000000

18.06.2015 15:38:56

p. 2 / 5



NIBS-S-609

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

VITAMINE A (UI)	72	COPPER AR	762,0 %
PROVITAMINE A BETA-CAROTENE	0,0000 µg	MANGANESE	0,0000 mg
VITAMINE B1 THIAMINE	0,20 mg	MANGANESE AR	0,0 %
VITAMINE B1 THIAMINE AR	18,2 %	FLUORIDE	0,24 mg
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE	0,20 mg	FLUORIDE AR	6,9 %
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE AR	14,3 %	SELENIUM	9,2 µg
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN	1,5 mg	SELENIUM AR	16,7 %
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN AR	9,4 %	CHROMIUM	120,0 µg
VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN.	0,80 mg	CHROMIUM AR	300,0 %
VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN. AR	13,3 %	MOLYBDENUM	146,0 µg
VITAMINE B6 PYRIDOXINE	0,10 mg	MOLYBDENUM AR	292,0 %
VITAMINE B6 PYRIDOXINE AR	7,1 %	CENDRES	2,7 g
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE	0,0000 µg	ISOMALTULOSE	0 g

AR = apports de référence

Informations complémentaires sur les allergènes

PROTÉINES DE LAIT	0	COULEURS AZO **	0
LACTOSE	0	TARTRAZINE (E102)	0
PRODUITS AUX OEUFS	0	CANNELLE	0
PROTÉINES DE SOJA	0	VANILLINE	0
HUILE DE SOJA	0	CORIANDRE	0
LUPIN	0	CÉLERI	0
GLUTEN	0	OMBELLIFÈRES	0
BLÉ	0	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	0	GOMME ARABIQUE E414	0
CACAO	1	SORBATES (E200->E203)	0
LEVURE	0	HYDROLYSATS DE PROTÉINES VÉGÉT	0
LÉGUMINEUSE	0	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	0
HUILE D'ARACHIDE	0	AIL	0

Article : NIBS-S-609

BC Manufacturing France - 19 Bld Michelet

78250 MEULAN - FRANCE

Tél.: 01 30 22 84 00 Fax.: 01 30 22 84 84

pour le client 4384

NIBS-S-609/EU/00000000

18.06.2015 15:38:56

p. 3 / 5



NIBS-S-609

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

Informations complémentaires sur les allergènes

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	1
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

Cachère Pareve

Certificat OK cachère disponible sur demande. Le statut cachère est confirmé sur l'emballage (seulement pour produits solides).

Les produits ayant une DLUO allant jusqu'à 04.02.2016 ne sont pas certifiés kasher et ne portent pas le logo kasher sur l'étiquette.

Imprimé le 18.06.2015 pour le client BARRY CALLEBAUT FRANCE

Valentine Detalle



NIBS-S-609

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

Annexe pour l'exportation - Composition 100 %

cacao en grains 100,00%

Article : NIBS-S-609

BC Manufacturing France - 19 Bld Michelet

78250 MEULAN - FRANCE

Tél.: 01 30 22 84 00 Fax.: 01 30 22 84 84

pour le client 4384

NIBS-S-609/EU/00000000

18.06.2015 15:38:56

p. 5 / 5