



Spécification Article

Article : NIBS-S-609

Dénomination légale : Cacao en grains

Description : GRUE DE CACAO

Tarif Douanier : 1801.0000

Composition typique (Données inappropriées pour la demande des restitutions)

Cacao en grains 100.0 %

Contamination d'allergènes possible au cours du process

Peut contenir : fruits à coque (FR)/noix (CND) et lait.

Conditionnement : 4 x 1 kg seau en carton, europalette (288 kg)

Critères chimiques

HUMIDITÉ	max 3,00 %			IOCCC1(1952)
MATIÈRE GRASSE TOTALE SUR SEC	54.0 %	+/-1,5		IOCCC14(1972)
pH	max 6,0 -			IOCCC15(1972)
% COQUES	max 1,75 %			contrôle tarare
% CENDRES	max 10,0 %			IOCCC16(1973)

Critères physiques

Pas spécifié

Critères microbiologiques

	n	c	m	M	Réf.Méthode
GERMES TOTAUX	5	2	1000/g	5000/g	ISO4833
LEVURES	5	2	10/g	50/g	ISO7954
MOISSISSURES	5	2	10/g	50/g	ISO7954
ENTEROBACTÉRIACEAE	5	2	0/g	10/g	ISO21528-2
COLIFORMES	5	2	0/g	10/g	ISO4832
E.COLI	5	0	0/g	0/g	ISO7251
SALMONELLES	15	0	0/25g	0/25g	ISO6579

Dimensions

CALIBRE PAR TAMISAGE 2,8 - 5,0 mm
impuretés/corps étrangers: <0,01%

Date limite d'utilisation optimale (DLUO) et recommandations de stockage

24 mois après date de production

Température de stockage : 12 - 20 °C

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

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

VALEUR ÉNERGÉTIQUE	570 kcal	VITAMINE B5 AJR	13,3 %
VALEUR ÉNERGÉTIQUE	2.384 kJ	VITAMINE B6 PYRIDOXINE	0,1 mg
PROTÉINES TOTALES	11,6 g	VITAMINE B6 AJR	5,0 %
PROTÉINES DE LAIT	0,0 g	VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE	0,0 µg
GLUCIDES DISPONIBLES	7,0 g	VITAMINE B12 AJR	0,0 %
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES)	0,3 g	VITAMINE C ACIDE ASCORBIQUE	0,0 mg
POLYOLS	0,0 g	VITAMINE C AJR	0,0 %
AMIDON	6,7 g	VITAMINE D CALCIFERON	2,5 µg
MATIÈRE GRASSE TOTALE	54,0 g	VITAMINE D AJR	50,0 %



ACIDES GRAS SATURÉS	34,2 g	VITAMINE D (UI)	10,0
ACIDES GRAS MONO-INSATURÉS	19,2 g	VITAMINE E ALFA-TOCOFEROL	4,4 mg
ACIDES GRAS POLY-INSATURÉS	1,1 g	VITAMINE E AJR	44,0 %
ACIDES GRAS TRANS (AGT) TOTAUX	0,0 g	VITAMINE E (UI)	3,0
AGT (ORIGINE VÉGÉTALE)	0,0 g	VITAMINE H BIOTINE	0,0 mg
CHOLESTEROL	1,5 mg	VITAMINE M ACIDE FOLIQUE	21,7 µg
ACIDES ORGANIQUES	1,60 g	SODIUM	9,8 mg
FIBRES ALIMENTAIRES	16,7 g	PHOSPHORE	379,5 mg
TOT. ALCALOÏDES	1,5 g	PHOSPHORE AJR	47,4 %
THÉOBROMINE	1,3 g	FER	7,2 mg
CAFÉINE	0,2 g	FER AJR	51,4 %
ALCOOL	0,0 g	MAGNESIUM	239,5 mg
POLYHYDROXYPHENOLS	3,0 g	MAGNESIUM AJR	79,8 %
VITAMINE A RETINOL	22 µg	ZINC	3,3 mg
VITAMINE A AJR	2,6 %	ZINC AJR	22,0 %
VITAMINE A (UI)	72	IODE	0 µg
PROVITAMINE A BETA-CAROTENE	0 µg	IODE AJR	0,0 %
VITAMINE B1 THIAMINE	0,2 mg	CALCIUM	66,0 mg
VITAMINE B1 AJR	0,0 %	CALCIUM AJR	8,3 %
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE	0,2 mg	CHLORURE	18,5 mg
VITAMINE B2 AJR	12,5 %	POTASSIUM	1.099,3 mg
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN	1,5 mg	CENDRES	2,7 g
VITAMINE B3 AJR	8,3 %		
VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN.	0,8 mg		

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	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
BOEUF	0	AMARANTE (E123)	0
PORC	0	CARMIN DE COCHENILLE A (E124)	0
POULE	0	ROUGE ALLURA AC E129	0
POISSON	0	BLEU PATENTÉ V E131	0
CRUSTACÉS ET COQUILLAGES	0	INDIGOTINE E132	0
MOLLUSQUES	0	LYCOPÈNE E160D	0
MAÏS	0	GOMME ADRAGANTE E413	0
CACAO	1	GOMME ARABIQUE E414	0
LEVURE	0	SORBATES (E200->E203)	0
LÉGUMINEUSE	0	HYDROLYSATS DE PROTÉINES VÉGÉT	0
NOISETTES, AMANDES	1	ALCOOL	0
AUTRES NOIX *	0	ASPARTAME	0
HUILE DE NOISETTE, D'AMANDE	1	PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE	0
ARACHIDE	0	MIEL	0
HUILE D'ARACHIDE	0	SEL AJOUTÉ	0
SÉSAME	0	AIL	0
HUILE DE SÉSAME	0	CAFÉINE	1
MOUTARDE	0	BHA/BHT (E320/E321)	0



Spécification Article

GLUTAMATE (E620 -> E625)	0	SACCHAROSE	1
SULFITE (E220 -> E227)	0	FRUCTOSE	1
BENZOATES (E210->E213)	0	CONVIENT AUX VÉGÉTARIENS	1
P-HYDROXYBENZOATES E214->E219	0	CONVIENT AUX VÉGÉTALIENS	0

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

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

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

Certification Kasher

Absence

Edité le 06.10.2008 pour

Philippe Goujon