

Spécification de l'article

Dénomination légale :	Praliné grains
Article :	NAN-CR-HA5013-T66
Tarif Douanier EU :	1704.9061

Composition typique

sucre 50.0% ; noisettes 50.0%

Contact croisé d'allergènes possible au cours du process

Peut contenir : Lait, Autres fruits à coque

Conditionnement

	EAN	Poids net
UC	3073418220329	1.000 KG
CAR	13073418220326	3.000 KG
Forme		croquant
Quantité		1KG/UC
Quantité par boîte / sac / uni		3UC/CAR
Quantité par palette		145CAR/PAL
Quantité à commander		3 KG (ou multiple de)

Critères chimiques

			Méthode de référence
HUMIDITÉ	max 1.50 %		IOCCC1(1952)
MATIÈRE GRASSE	32.6 %	+/- 2.5	IOCCC14(1972)

Critères physiques

Non spécifié.

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

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.

Date limite d'utilisation optimale (DLUO)

Article : NAN-CR-HA5013-T66

29.09.2016 10:22:21

p. 1 / 4

9 Mois après la date de production

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

VALEUR ÉNERGÉTIQUE	546 kcal	VITAMINE C	ACIDE ASCORBIQUE	1.500 mg
VALEUR ÉNERGÉTIQUE AR	27.3 %	VITAMINE C	ACIDE ASCORBIQUE AR	1.9 %
VALEUR ÉNERGÉTIQUE	2,286 kJ	VITAMINE D	CALCIFERON	0.000 µg
MATIÈRE GRASSE TOTALE	32.6 g	VITAMINE D	CALCIFERON AR	0.0 %
MATIÈRE GRASSE TOTALE AR	46.6 %	VITAMINE D	(UI)	0
ACIDES GRAS SATURÉS	3.5 g	VITAMINE E	ALFA-TOCOFEROL	13.050 mg
ACIDES GRAS SATURÉS AR	17.4 %	VITAMINE E	ALFA-TOCOFEROL AR	108.8 %
ACIDES GRAS MONO-INSATURÉS	25.5 g	VITAMINE E	(UI)	19
ACIDES GRAS POLYINSATURÉS	2.3 g	VITAMINE H	BIOTINE	0.000 mg
ACIDES GRAS TRANS (AGT) TOTAUX	0.0 g	VITAMINE H	BIOTINE AR	0.0 %
CHOLESTÉROL	0.0 mg	VITAMINE M	ACIDE FOLIQUE	35.500 µg
GLUCIDES DISPONIBLES	55.3 g	VITAMINE M	ACIDE FOLIQUE AR	17.8 %
GLUCIDES DISPONIBLES AR	21.3 %	VITAMINE K- PHYLLOQUINONES		0.000 µg
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES)	52.1 g	VITAMINE K- PHYLLOQUINONES AR		0.0 %
SUCRES (MONO+DISACCHARIDES) AR	57.9 %	PHOSPHORE		166.7 mg
POLYOLS	0.0 g	PHOSPHORE AR		23.8 %
AMIDON	0.0 g	FER		2.05 mg
FIBRES ALIMENTAIRES	4.1 g	FER AR		14.6 %
PROTÉINES TOTALES	6.0 g	MAGNESIUM		78.1 mg
PROTÉINES TOTALES AR	11.9 %	MAGNESIUM AR		20.8 %
PROTÉINES DE LAIT	0.0 g	ZINC		0.94 mg
SEL	0.00 g	ZINC AR		9.4 %
SEL AR	0.0 %	IODE		0.75 µg
SODIUM	1.2 mg	IODE AR		0.5 %
ACIDES ORGANIQUES	0.00 g	CALCIUM		113.3 mg
ALCALOÏDES TOTAUX	0.00 g	CALCIUM AR		14.2 %
POLYHYDROXYPHENOLS	0.00 g	CHLORURE		5.75 mg
ALCOOL	0.00 g	CHLORURE AR		0.7 %
VITAMINE A RETINOL	2.415 µg	POTASSIUM		319.1 mg
VITAMINE A RETINOL AR	0.3 %	POTASSIUM AR		16.0 %
VITAMINE A (UI)	8	COPPER		0.64 mg
PROVITAMINE A BETA-CAROTENE	14.500 µg	COPPER AR		64.0 %
VITAMINE B1 THIAMINE	0.195 mg	MANGANESE		2.86 mg
VITAMINE B1 THIAMINE AR	17.7 %	MANGANESE AR		142.8 %
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE	0.105 mg	FLUORIDE		0.01 mg
VITAMINE B2 RIBOFLAVINE AR	7.5 %	FLUORIDE AR		0.2 %
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN	0.675 mg	SELENIUM		2.24 µg
VITAMINE B3/PP NIACINE/NICOTIN AR	4.2 %	SELENIUM AR		4.1 %
VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN.	0.575 mg	CHROMIUM		0.00

VITAMINE B5 ACIDE PANTOTHEN. AR	9.6 %	CHROMIUM AR	µg 0.0 %
VITAMINE B6 PYRIDOXINE	0.000 mg	MOLYBDENUM	0.00 µg
VITAMINE B6 PYRIDOXINE AR	0.0 %	MOLYBDENUM AR	0.0 %
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE	0.000 µg	CENDRES	1.34 g
VITAMINE B12 CYANO-COBALAMINE AR	0.0 %	ISOMALTULOSE	0.00 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	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	0	SORBATES (E200->E203)	0
LEVURE	0	HYDROLYSATS DE PROTÉINES VÉGÉT	0
LÉGUMINEUSE	0	ALCOOL	0
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	0
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	1
P-HYDROXYBENZOATES E214->E219	0		

Informations complémentaires sur les allergènes

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 Dairy

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