



FICHE TECHNIQUE

Date de création :	27/11/2018	Version :
Date de révision produit :		11,1



Informations générales

Type de produit	Ambiant
Dénomination commerciale	Doonuts nappés chocolat
Dénomination légale de vente	Gâteaux nappés de chocolat au lait - doonuts nappé
Code article SMB	041319
Code EAN article	3178530413199
Marque	ST MICHEL
Adresse	2 boulevard de l'Industrie-41700 CONTRES-France
Site(s) de production	ST MICHEL BISCUITS - Contres
Adresse site de production	2, boulevard de l'Industrie - Contres - 41700 Le Controis-en-Sologne
Certification ISO, IFS, BRC	IFS, BRC
Origine Fabrication	Fabriqué en France

Informations détaillées

Poids net en g (article)	30
Poids brut en g (article)	31

Tracabilité

Type de marquage BDM*	JJ/MM/AA
Codification du lot	HH:MM LXXX/E (H:heure,M:minutes,L:lot,XXX:quantité,E:équipe)

*DDM: Date de durabilité minimale (Ex DLUO)

Composition*

Ingrédients	Origine de l'ingrédient	% QUID
Sucre	végétal	
Huile de colza	végétal	
Blancs d'œufs de poules élevées en plein air	animal	18%
Farine de blé	végétal	16%
Chocolat au lait	végétal	14%
Stabilisant : glycérol	végétal	
Lait écrémé en poudre	animal	
Sirop de sucre inverti	végétal	
Arôme naturel (lait)	végétal	
Poudre à lever (carbonates d'ammonium)	synthétique	
Sel	minéral	

* en conformité avec la Réglementation européenne CE 1169/2011.

Liste d'ingrédients + contaminations croisées (comme indiqué sur l'emballage)

Sucre, huile de colza, blancs d'OEUFS de poules élevées en plein air 18%, farine de BLE 16%, chocolat au LAIT 14% (sucre, beurre de cacao, LAIT en poudre, pâte de cacao, émulsifiant : lécithines, arôme naturel de vanille), stabilisant : glycérol, LAIT écrémé en poudre, sirop de sucre inverti, arôme naturel (LAIT), sel, poudre à lever : carbonates d'ammonium.

Allergènes présents dans le produit:	Contient : blé, œufs, lait.
Contaminations croisées:	Traces éventuelles : Graines de sésame, fruits à coques et dérivés, Soja et dérivés.

Valeurs nutritionnelles*

(comme indiqué sur l'emballage)

1 portion =	Ration servie au consommateur	30g
-------------	-------------------------------	-----

	Pour 100g	Pour une portion (g)	30
Energie (kJ)	1861		558.0
Energie (kcal)	446		134.0
Matières grasses (g)	24		7.3
Dont saturés (g)	4.4		1.3
Glucides (g)	54		16.0
Dont sucres (g)	31		9.4
Fibres alimentaires (g)	1		0.3
Protéines (g)	5.6		1.7
Sel (g)	0.39		0.12

* En accord avec les tolérances définies dans le guide de tolérances DG SANCO (Décembre 2012)

Nutriscore	D
------------	---

Microbiologie*

sur base du produit tel que vendu	
Flora Totale	< 10 000 UFC/g
Escherichia coli	< 10 UFC/g
Salmonelles	Abs/25g
Levures	< 500 UFC/g
Moisissures	< 500 UFC/g

* En accord avec les critères définis dans le règlement CE 2073/2005 et des critères des interprofessions françaises

Toxicologie, OGM, Ionisation

OGM	Pas d'OGM et modifications (règlement CE-1829-1830/2003)
Ionisation	NON
Dioxines, métaux lourds, mycotoxines, pesticides : En conformité avec la réglementation CE-1831/2006 et ses modifications + CE-396/2005 et ses modifications	

Catégorie GEMRCN*

Code GEMRCN	21
Libellé	Desserts contenant plus de 15% de matières grasses
Fréquence	fréquence 3/20

*Ces fréquences sont définies pour les produits non garnis, tels que nous les vendons. Celles-ci ne prennent pas en compte toute garniture qui sera intégrée pour vente au consommateur final.

Conditions de stockage

Tenir au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière

FICHE TECHNIQUE



Date de création :	27/11/2018	Version :
Date de révision produit :		11.1
Date de révision logistique :		

Données logistiques

Libellé commercial	DOONUTS NAP CHOC 30G INDIV STM
DDM à la date de production (jours)	273
DDM* garantie (jours)	182
Conditions de transport	Transport en température ambiante
Longueur/ profondeur (cm)	7.50
Largeur (cm)	2.50
Hauteur (cm)	10.50
Nombre de pièces dans l'unité de vente	50
PCB	50
Dimension du carton (L x l x h) (en cm)	39x29.5x11.5
Poids net du carton (kg)	1.50
Poids brut du carton (kg)	1.74
Code DUN 14 carton	03178000413193
Nombre de cartons par couche	8
Nombre de couche par palette	9
Nomenclature douanière	19059070
Poids net palette (kg)	108
Poids brut palette (kg)	150.3
Code DUN 14 palette	13178000413190
Taille de palette (L x l x h) (en cm)	120x80x118.5

Fiche extraite de Gaia