



## FICHE TECHNIQUE

Date de création :	27/11/2018	Version :
Date de révision produit :	14/05/2019	11,1



### Informations générales

Type de produit	Ambiant
Dénomination commerciale	Doonuts marbrés chocolat
Dénomination légale de vente	Doonuts marbré au chocolat 30g x 50
Code article SMB	041318
Code EAN article	3178530413182
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 DDM*	JJMM/AA
Codification du lot	HH:MM L XXX/E (H:heure, M: minutes, L:lot, XXX:quantième, E:équipe)

\*DDM: Date de durabilité minimale (Ex DLUO)

### Composition\*

Ingrédients	Origine de l'ingrédient	% QUID
Farine de blé	végétal	24%
Sucre	végétal	
Blancs d'œufs de poules élevées en plein air	animal	20%
Huile de colza	végétal	
Stabilisant : glycérol	végétal	
Chocolat	végétal	3,8%
Chocolat au lait	végétal animal	3,8%
Sirop de sucre inverti	végétal	
Arôme naturel	végétal	
Cacao en poudre	végétal	
Fécule	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)

Ingrédients : farine de BLE 24%, sucre, blancs d'ŒUFS de poules élevées en plein air 20%, huile de colza, stabilisant : glycérol, chocolat 3,8% (sucre, pâte de cacao, beurre de cacao, émulsifiant : lécithines), chocolat au LAIT 3,8% (sucre, beurre de cacao, LAIT en poudre, pâte de cacao, émulsifiant : lécithines, arôme naturel de vanille), sirop de sucre inverti, arôme naturel (LAIT), cacao en poudre, fécule, poudre à lever : carbonates d'ammonium, sel.  
Traces éventuelles de soja, de graines de sésame et de fruits à coque.

Allergènes présents dans le produit:	BLE, ŒUFS, LAIT
Contaminations croisées:	Traces éventuelles : Soja et dérivés, Fruits à coques et dérivés, Graines de sésame 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)	1823		547,0
Energie (kcal)	436		131,0
Matières grasses (g)	23		6,8
Dont saturés (g)	3,2		1,0
Glucides (g)	56		17,0
Dont sucres (g)	29		8,7
Fibres alimentaires (g)	1,4		0,4
Protéines (g)	5		1,5
Sel (g)	0,25		0,07

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

### Microbiologie\*

	Nutriscore	D
sur base du produit tel que vendu		
Flore 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-1881/2006 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 MARBRE 30G INDIV STM x 50
DDM à la date de production (jours)	273
DDM* garantie (jours)	182
Conditions de transport	Transport en température ambiante
Longueur/ profondeur (cm)	2.50
Largeur (cm)	10.50
Hauteur (cm)	7.50
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	03178000413186
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	13178000413183
Taille de palette (L x l x h) (en cm)	120x80x118.5

Fiche extraite de Gaia