

FICHE TECHNIQUE



Date de création :	20/12/2018	Version :
Date de révision produit :		11,1

Informations générales

Type de produit	Ambiant
Dénomination commerciale	Feuille de génoise nature
Dénomination légale de vente	Feuille de génoise nature 8mm
Code article SMB	799728
Code EAN article	3048287997283
Marque	JEAN DUCOURTIEUX
Entité de commercialisation	ST MICHEL BISCUITS
Adresse	2 boulevard de l'Industrie-41700 CONTRES-France
Site(s) de production	St Michel Champagnac
Adresse site de production	Avenue Jean Ducourtieux - 24530 Champagnac de Belair
Certification ISO, IFS, BRC	BRC,IFS
Origine Fabrication	Fabriqué en France

Informations détaillées

Poids net en g (article)	5600
Poids brut en g (article)	5649

Traçabilité

Type de marquage DDM*	JJ/MM/AA
Codification du lot	DDM + Année (A) + Quantième (QQQ)

*DDM: Date de durabilité minimale (Ex DLUO)

Composition*

Ingrédients	Origine de l'ingrédient	% QUID
Farine de blé	végétal	
Œufs	animal	
Sucre	végétal	
Sirop de glucose-fructose	végétal	
Stabilisants : glycérol et sorbitols	végétal	
Huile de tournesol	végétal	
Lait écrémé en poudre	animal	
Arôme naturel	végétal	
Sel	minéral	
Poudres à lever : diphosphates et carbonates de sodium	minéral	
Emulsifiants : E471 et E475	synthétique	

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

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

Ingrédients : farine de BLE, ŒUFS, sucre, sirop de glucose-fructose, stabilisants : glycérol et sorbitols, huile de tournesol, LAIT écrémé en poudre, arôme naturel (contient alcool), sel, poudres à lever : diphosphates et carbonates de sodium, émulsifiants : E471 et E475. Traces éventuelles de fruits à coque.

Allergènes présents dans le produit:	Gluten et dérivés, Lait et dérivés y compris lactose, Œufs et dérivés,
Contaminations croisées:	Traces éventuelles : Fruits à coques et dérivés.

Valeurs nutritionnelles*

(comme indiqué sur l'emballage)

	Pour 100g
Energie (kJ)	1458
Energie (kcal)	345
Matières grasses (g)	5,5
Dont saturés (g)	1,5
Glucides (g)	65
Dont sucres (g)	35
Fibres alimentaires (g)	1,5
Protéines (g)	8
Sel (g)	0,81

* En accord avec les tolérances définies dans le guide de tolérances DG SANCO (Decembre 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-1881/2006 et ses modifications + CE-396/2005 et ses modifications	

Catégorie GEMRCN*

Code GEMRCN	0
Libellé	Fréquence libre : le produit n'est ni limité, ni encouragé
Fréquence	fréquence libre

* Ces fréquences sont définies pour les produits non gamis, 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 :	20/12/2018	Version :
Date de révision produit :		11.1
Date de révision logistique :		

Données logistiques

Libellé commercial	14 GEN FLLE 8 NAT JD
DDM à la date de production (jours)	120
DDM* garantie (jours)	60
Conditions de transport	Transport en température ambiante
Longueur/ profondeur (cm)	60.00
Largeur (cm)	40.00
Hauteur (cm)	17.30
Nombre de pièces dans l'unité de vente	7
PCB	1
Dimension du carton (L x l x h) (en cm)	60x40x17.3
Poids net du carton (kg)	5.60
Poids brut du carton (kg)	7.10
Code DUN 14 carton	13048287997280
Nombre de cartons par couche	4
Nombre de couche par palette	6
Nomenclature douanière	19059070
Poids net palette (kg)	134.4
Poids brut palette (kg)	195.4
Code DUN 14 palette	53048287997288
Taille de palette (L x l x h) (en cm)	120x80x118.8

Fiche extraite de Gaia