

FICHE TECHNIQUE

Date de création :	23/02/2018	Version :
Date de révision produit :		6.1



Informations générales

Dénomination commerciale	Baba savarin pur beurre
Dénomination légale	Baba savarin pur beurre à garnir
Marque	IDEAL
Code article SMB	500040
Fournisseur	St Michel Biscuits
Adresse	2 boulevard de l'Industrie-41700 CONTRES-France
Site de production	St Michel Champagnac
Adresse site de production	Avenue Jean Ducourtieux, 24530 Champagnac-de-Belair France
Certification ISO, IFS, BRC	IFS, BRC
Etude HACCP	Oui pour consultation sur site
Origine Fabrication	Distribué par SMB - BP20 - 41700 Contres France
Code EAN article	3701090500407

Informations détaillées

Poids net en g (article)	1680
Poids brut en g (article)	2095
Type de marquage DDM*	Jour/Mois/Année
Codification du lot	DDM/Jour de production/Heure

*DDM: Date de durabilité minimale (Ex DLUO)

Composition*

Ingrédients	Origine de l'ingrédient	% QUID inscrit sur le pack
Farine de blé	végétal	
Œufs	animal	
Beurre pâtisier	animal	17%
Levure	végétal	
Sel	minéral	
Sucre	végétal	

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

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

Baba savarin pur beurre à garnir	
Ingrédients : Farine de blé - Œufs - Beurre pâtisier (17%) - Levure - Sel - Sucre	
Allergènes présents dans le produit:	Contient : blé, œufs, lait
Contaminations croisées:	

Valeurs nutritionnelles*

	Pour 100g	Pour une portion (g)	14g
Energie (kJ)	1854	259,6	14
Energie (kcal)	443	62,0	
Matières grasses (g)	21	2,9	
Dont saturés (g)	12	1,7	
Glucides (g)	48	6,7	
Dont sucres (g)	1,3	0,2	
Fibres alimentaires (g)	3,5	0,5	
Protéines (g)	13	1,8	
Sel (g)	1,7	0,24	

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

Microbiologie*

Flore totale	< 10 000 UFC/g
Escherichia coli	< 10 UFC/g
Salmonelles	Abs/25g
Levures	< 500 UFC/g
Moississures	< 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	

Conditions de stockage

Tenir à l'abri de la lumière, la chaleur et de l'humidité

Catégorie GERMCN*

Code GERMCN	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.

FICHE TECHNIQUE

Date de création :	23/02/2018	Version :
Date de révision produit :		6.1
Date de révision logistique :		

Données logistiques

DDM* garantie (jours)	180		
DDM à la date de production (jours)	360		
Conditions de transport	Transport en température ambiante		
Diamètre (moyenne pour 10 produits en mm)	66 +/- 4 mm		
Hauteur (moyenne pour 10 produits en mm)	35 +/- 5 mm		
Nombre de pièces dans le sachet	120		
PCB	1		
Dimension du carton (L x l x h) (en mm)	391*329*291		
Poids net du carton (kg)	1,680		
Poids brut du carton (kg)	2,09		
Nombre de cartons par couche	8		
Nombre de couche par palette	3		
Type de palette	EUR	Fumigée ?	
		Gerbée?	
Poids net palette (kg)	41		
Poids brut palette (kg)	56		
Taille de palette (L x l x h) (en mm)	1200*800*1287	Autre?	
Type de container		Taille	
Code DUN 14 carton	03178005000404		
Code DUN 14 palette	13178005000401		
Nomenclature douanière	1905 90 80		
Pièces jointes demandées	0		