FICHE TECHNIQUE



Date de création :	13/04/2018	Version :
Date de révision produit :	18/02/2019	11.1



Informations générales

Dénomination commerciale	Chou Saint-Honoré standard
Dénomination légale	Chou Saint-Honoré standard à garnir
Marque	JEAN DUCOURTIEUX
Code article SMB	518038
Fournisseur	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 France
Certification ISO, IFS, BRC	IFS,BRC
Etude HACCP	Oui pour consultation sur site
Origine Fabrication	Fabriqué en France
Code EAN article	3048285180380

Informations détaillées

Poids net en g (article)	480
Poids brut en g (article)	780
Type de marquage DDM*	JJ/MM/AA
Codification du lot	DDM/Jour de production/Heure

^{*}DDM: Date de durahilité minimale (Ev.DLLIO)

Composition*

Ingrédients	Origine de l'ingrédient	% QUID inscrit sur le pack
Œufs	animal	
Farine de blé	végétal	
Huile de palme	végétal	
Sel	minéral	
Stabilisant : sorbitols	végétal	
Poudres à lever (blé) : diphosphates, carbonates de sodium	végétal synthétique	

^{*} en conformité avec la Règlementation européenne CE 1169/2011.

<u>Liste d'ingrédients + contaminations croisées (comme indiqué sur l'emballage)</u>

OEUFS - Farine de BLE - Huile de palme - Sel - Stabilisant : sorbitols - Poudres à lever (BLE) : diphosphates, carbonates de sodium		
Allergènes présents dans le produit: Contient : blé, œufs		
Contaminations croisées:	Traces éventuelles : Lait et dérivés y compris lactose.	

Pour 100g

Valeurs nutritionnelles*

Matières grasses (g)
Dont saturés (g)
Glucides (g)
Dont sucres (g)
Fibres alimentaires (g)
Protéines (g)

Pour une portion (g)	2.4
55.8	
13.0	
0.96	
0.4	
0.8	
0.0	
0.0	

Ration servie au consommateur

Microbiologie*

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 règlementation CE-1881/2006 et ses modifications + CE-396/2005 et ses modifications	

Conditions de stockage

Catégorie GERMCN*

Tenir au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière		
Code GERMCN	21	
	Descrite contonant plus do 15% do matières graces	

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 fin

^{1.4} En accord avec les tolérances définies dans le guide de tolérances DG SANCO (Decembre 2012

FICHE TECHNIQUE



Date de création :	13/04/2018	Version :
Date de révision produit :	18/02/2019	11.1
Date de révision logistique :		1 ''

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 cm)	4.3
Hauteur (moyenne pour 10 produits en cm)	3.35
Nombre de pièces dans le carton	200
PCB	1
Dimension du carton (L x l x h) (en cm)	29x26x20
Poids net du carton (kg)	0.48
Poids brut du carton (kg)	0.78
Nombre de cartons par couche	12
Nombre de couche par palette	5
Type de palette	EUR
Poids net palette (kg)	28.8
Poids brut palette (kg)	71.8
Taille de palette (L x l x h) (en cm)	120x80x115
Code DUN 14 carton	13048285180387
Code DUN 14 palette	53048285180385
Nomenclature douanière	19059070