



Spécification Produit

Nom du produit: [Caramel à l'Ancienne](#)

Code McCormick: [272210](#)

Marque: [Vahiné](#)

Description du produit:

Caramel cuit dans des chaudrons en cuivre selon une méthode traditionnelle.

Caractéristiques Organoleptiques

Apparence: Liquide visqueux

Couleur: Ambré, marron

Arôme: Caractéristique du caramel naturel.

Goût Absence de goût brûlé prononcé.

Lieu de fabrication: France

Ingrédients

Liste des ingrédients par ordre pondéral décroissant

Nom légal	Détail des composants (y compris fonction des additifs si applicable)	Pays d'origine
Sucre	betterave ou canne	France
Eau		France

Les pays d'origine indiqués sur la fiche technique sont corrects au moment de la rédaction du document, cependant nous nous réservons le droit de changer les origines afin de continuer à approvisionner le produit.

Dénomination légale (si applicable)

Nappage caramel à l'ancienne

Déclaration des ingrédients par ordre pondéral décroissant telle que figurant sur l'emballage

Sucre, eau.

Statuts Ethiques et Intolérances

Statuts Ethiques

Ce produit convient aux...	Oui	Non	Commentaires
Ovo Lacto Végétariens	x		
Végétaliens	x		

	Oui	Non	Commentaires
Certifiable Cacher	x		
Certification Cacher		x	
Certifiable Halal	x		
Certification Halal		x	
Certification "BIO" (Agriculture Biologique)		x	

Déclaration des Allergènes : en conformité avec l'Annexe II du Règlement (EU) n° 1169/2011 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires

Composant	Présence		Nom de l'ingrédient et source
	Oui	Non	
Gluten, Céréales contenant du gluten et leurs dérivés		x	
Crustacés et produits dérivés		x	
Poissons et produits dérivés		x	
Œufs et produits dérivés		x	
Arachides et produits dérivés		x	
Soja et produits dérivés		x	
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)		x	
Fruits à coque et produits dérivés		x	
Céleri et produits dérivés		x	
Moutarde et produits dérivés		x	
Sésame et produits dérivés		x	
Anhydride Sulfureux et Sulfites en concentration > 10 mg/l ou kg (exprimé en SO ₂)		x	
Lupin et produits dérivés		x	
Mollusques et produits dérivés		x	

Des mesures sont en place pour réduire les risques de contamination croisée, cependant une garantie d'absence totale de traces ne pourra pas être fournie.

Informations clients

Composant	Présence		Nom de l'ingrédient et source
	Oui	Non	
GRAINS			
Maïs (grain) et produits à base de maïs (grain)		x	
Autres céréales et produits à base de céréales		x	
LEGUMES / FRUITS / Fruits à coques / Graines			
Légumes / Fruits et leurs dérivés	x		sucre (betterave)
Autres graines et leurs dérivés		x	
Autres fruits à coques et dérivés (huiles incluses)		x	
Ombellifères		x	
DIVERS			
Édulcorants Artificiels		x	
Rennet et source		x	
Levure et extrait de levure		x	
Arômes			
Substance aromatisante naturelle		x	
Substance aromatisante		x	
Préparation aromatisante		x	
Arôme de fumée		x	
Arôme obtenu par traitement thermique		x	
Précurseur d'arôme		x	
Autre arôme		x	
Colorants			
Colorants azoïques		x	
Autres Colorants		x	

Information nutritionnelle

Composant	Valeur pour 100g	Unité	Valeur Calculée (C) ou Analysée (A)
Énergie	1365	KJ	A
	321	Kcal	A
Graisses	0.0	g	A
dont saturées	0.0	g	A
Glucides (disponibles)	80.3	g	A
dont sucres	73.9	g	A
Protéines	0.0	g	A
Sel	0.03	g	A

Durée De Vie et Conditions de Stockage

DLUO (Date Limite d'Utilisation Optimale) : 18 mois

Conserver dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière, dans son emballage fermé.

Bien refermer le bouchon après ouverture et consommer le produit sous un mois.

Statut OGM

Ce produit ne contient pas d'OGM ou de dérivés d'OGM. Cela est vérifié par les déclarations de nos fournisseurs et par des certificats IP lorsque cela est applicable.

Ionisation

Dans le but d'informer le consommateur et d'être conforme à la réglementation en vigueur, McCormick a mis en place des mesures de contrôles et des procédures afin de vérifier que les herbes et les épices ne soient pas irradiées. Les spécifications d'achat stipulent que les herbes et les épices ne soient pas irradiées, cela est de plus vérifié lors des audits fournisseurs.

SPÉCIFICATIONS

PHYSICO-CHIMIQUES

Paramètres	Unités	Limites	Méthode
pH à 20°C		2.5 - 3.3	pH mètre
Densité à 20°C		1.37 - 1.40	Densimètre
Extrait sec (Brix)	°Brix	73 - 78	Réfractomètre
Coloration (absorbance d'une solution à 1g dans 100ml d'eau à 422 nm)		0.16 - 0.26	Spectrophotomètre
AFLATOXINES PESTICIDES METAUX LOURDS		CONFORME A LA LEGISLATION EUROPEENNE ET/OU FRANCAISE EN VIGUEUR	

MICROBIOLOGIQUES

Paramètres	Unités	Maximum	Méthode
Germes Aérobie Mésophiles Totaux	cfu/g	<1000	NF ISO 4833
Levures	cfu/g	<100	NF V08-059
Moisissures	cfu/g	<100	NF V08-059
Coliformes totaux	cfu/g	<10	NF V08-050
Salmonelles	cfu/25g	Absence	BRD 07/11 - 12/05

Conditionnement

Contenance : 1L (1390 g)

Information sur l'emballage

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon 1L	PEHD
	Capsule	PE/PP
Code Barre (EAN 13)	3179142722105	
Emballage secondaire	Carton	Carton
	Code Barre (DUN 14)	13179142722102
Emballage tertiaire	Palette	Bois
	Film étirable transparent	Plastique (PE)

Palettisation

Nombre d'unités par sur-emballage: 6
Nombre de sur-emballages par palette: 80 (16 cartons/couche, 5 couches/palette)

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Sur-emballage	281 x 193 x 252 mm	≈ 7,675Kg
Palette	1200 x 800 x 1405 mm	≈ 614Kg

Conformité et autorisation

La société McCORMICK France certifie que tous ses produits sont transformés et conditionnés en accord avec le règlement Européen 178/2002 et répondent à toutes les exigences des réglementations françaises et européennes applicables.
De plus, tous nos produits sont en accord avec les politiques Qualité et Sécurité alimentaire de McCormick France.

Ce document a été rempli avec soin et en toute bonne foi par:

SIGNATURE:



Nom: [Aneta MIELCAREK](#)

POSITION: [Senior Customer Technical Services Analyst](#)

DATE: [7 novembre 2019](#)