

Spécification Produit

Nom du produit : [Sweeties Café](#)

Code McCormick : [514790](#)

Marque : [VAHINE](#)

Description du produit

Sauce dessert café.

Caractéristiques Organoleptiques

Apparence : Liquide épais

Couleur : Marron foncé

Arôme/Saveur : Sucré, caractéristique

Lieu de fabrication : Pologne

Ingrédients

Liste des ingrédients par ordre pondéral décroissant

Nom légal	Détail des composants (y compris fonction des additifs si applicable)	Pays d'origine
Sirop de glucose-fructose	Issu d'amidon	Slovaquie
Eau		Pologne
Extrait de café		France
Colorant	E150c	Pologne
Arôme		Allemagne

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)

Sauce dessert café

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

Sirop de glucose-fructose, eau, extrait de café (2%), colorant : E150c, arôme.

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 la Directive 2000/13/EC et ses amendements

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			
Mais (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	
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		Arôme
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		E150c

Information nutritionnelle

Composant	Valeur pour 100g	Unité	Valeur Calculée (C) ou Analysée (A)
Énergie	1253	KJ	C
	295	Kcal	C
Graisses	0.0	g	C
dont saturées	0.0	g	C
Glucides (disponibles)	73.7	g	C
dont sucres	55.7	g	C
Protéines	0.0	g	C
Sel	0.00	g	C

Durée De Vie et Conditions de Stockage

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

Après ouverture, à conserver au réfrigérateur à maximum +6°C et à consommer sous 3 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		3,8 - 4,6	pHmètre
Matière sèche	°Brix	70 - 75	réfractomètre
Viscosité (20°C)	cm/30 sec	20 - 24	densimètre
Métaux lourds	Conforme à la réglementation en vigueur		
Pesticides	Conforme à la réglementation en vigueur		

Microbiologiques

Paramètres	Unités	Limites	Méthode
Germes Aérobie Mésophiles Totaux	ufc/g	5,000	NF EN ISO 4833
Levures & Moisissures	ufc/g	100	PN-ISO 21527
Entérobactéries	ufc/g	10	PN-ISO 21528
Salmonella	/25g	Absence	PN-EN ISO 6579
Escherichia Coli	ufc/g	< 10	PN-ISO 7251
Listeria monocytogenes	/25g	Absence	PN-EN ISO 11290-1

Détection métallique

Détection métallique en fin de ligne :

Ferreux	1,5 mm
Non Ferreux	2 mm
Inox	2,5 mm

Conditionnement

Contenance : 1 kg

Informations sur l'emballage

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon blanc	PP
	Bouchon anti-gouttes	Polypropylène
	Opercule thermoscellable	Complexe aluminium
Code Barre (EAN 13)	3275925147902	
Emballage secondaire	Carton	Carton
	Séparateur	Carton
Code Barre (DUN 14)	13275925147909	
Emballage tertiaire	Palette	Bois
	Film étirable transparent	Plastique (PE)
	Intercalaire	Carton

Palettisation

Nombre d'unités par sur-emballage : 6
Nombre de sur-emballages par palette : 60

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Sur-emballage	218 x 200 x 278 mm	≈ 6,614 kg
Palette	1200 x 800 x 979 mm	≈ 422 kg

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 : 05/01/2018