



Spécification Produit

Nom du produit: [Vanille Bourbon BIO](#)

Code McCormick: [901589740](#)

Marque: [Vahiné](#)

Description du produit :

Gousses de Vanille Bourbon (*Vanilla planifolia*) de Madagascar issues de l'agriculture biologique.
Produit sujet à dessiccation.

Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence: Gousses souples entières, les gousses givrées sont acceptables
Couleur: Couleur brillante et uniforme, chocolat à brun foncé, noirâtre
Arôme/Saveur: Typique

Lieu de fabrication : Conditionné en Pologne

Ingrédients

Liste des ingrédients par ordre pondéral décroissant

Nom légal	Détail des composants (y compris fonction des additifs si applicable)	Pays d'origine
Gousses de vanille biologique		Madagascar

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.

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

Gousses de vanille biologique.

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		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	
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	690	KJ	C
	166	Kcal	C
Graisses	11	g	C
dont saturées	0,01	g	C
Glucides (disponibles)	13	g	C
dont sucres	8,0	g	C
Protéines	4,0	g	C
Sel	0,03	g	C

Durée De Vie et Conditions de Stockage

DLUO (Date Limite d'Utilisation Optimale) : 24 mois

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

A consommer de préférence dans les 6 mois après ouverture

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
Humidité	%	28 - 38	AFNOR NF V 03-402 (1985) -ISO 939
Teneur en vanilline	%	≥ 1.4	ISO 5565 / ISO 3493
Métaux lourds Pesticides		Conforme à la réglementation en vigueur	

Détection métallique

Détection métallique en CCP:

Ferreux:	1,5 mm
Non Ferreux:	2,0 mm
Inox:	2,5 mm

Conditionnement

Contenance : 90 g x 6

Informations sur l'emballage :

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon	PET
	Bouchon	Polypropylène alimentaire
Code Barre (EAN 13)	7610071012968	
Emballage secondaire	Caisse	Carton
Code Barre (DUN 14)	7610071012975	
Emballage tertiaire	Palette	Bois
	Film étirable transparent	Plastique (PE)

Palletisation

17 Caisses par couche x 6 Couches par palette = 102 Caisses par palette

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Sur-emballage	277 x 184 x 176 mm	≈ 0.834 Kg
Palette	1200 x 800 x 1222 mm	≈ 110 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 avec tous les amendements 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:

Fiche Technique créée par : EMEA Customer Technical Service Team

Date : 10 July 2020