



Spécification Produit

Nom du produit: [Poivre vert en saumure 240ml](#)

Code McCormick: [514430](#)

Marque: [Ducros](#)

Description du produit :

Poivre vert en saumure

Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence: Les graines de poivre

Couleur: Vert - noir

Arôme/Saveur: Caractéristique

Lieu de fabrication : Royaume-Uni

Ingrédients

Liste des ingrédients par ordre pondéral décroissant

Nom légal	Détail des composants (y compris fonction des additifs si applicable)	Pays d'origine
Poivre vert		Inde
Eau		Royaume-Uni
Sel		Israel
Vinaigre		Royaume-Uni

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

Poivre vert, eau, sel, vinaigre.

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	
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	318	KJ	C
	76	Kcal	C
Graisses	1.5	g	A
dont saturées	0.8	g	A
Glucides (disponibles)	9.0	g	A
dont sucres	<0.1	g	A
Protéines	2.9	g	A
Sel	8.60	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 1 mois après ouverture. Un léger dépôt blanc n'altère en rien la qualité du produit.

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
Acidité	%	0.4 - 0.8	Titration
pH		2.2 - 3.5	pH mètre
Sel	%	7 - 11	Titration

Microbiologiques

Paramètres	Unités	Limites	Méthode
Germes Aérobie Mésophile Totaux	ufc/g	≤ 1000	Méthode interne
Levures	ufc/g	≤ 21	Méthode interne
Moisissures	ufc/g	≤ 21	Méthode interne

Remarque: Bien que des systèmes d'assurance soient en place pour répondre à ces micro-paramètres, la société McCormick peut ne pas tester chaque lot individuel pour chacun des paramètres.

Détection métallique

Détection métallique en CCP:

Ferreux:	6 mm
Non Ferreux:	6 mm
Inox:	6 mm

Conditionnement

Contenance : Poids net total - 240g x 12
Poids net égoutté - 130g

Informations sur l'emballage :

	Description	Matériau
Emballage primaire	Seau	Plastique
	Couvercle	Plastique
Code Barre (EAN 13)	3275925144307	
Emballage secondaire	Film	Plastique
	Barquette	Plastique
Code Barre (DUN 14)	13275925144304	
Emballage tertiaire	Palette	Bois
	Film étirable transparent	Plastique

Palletisation

7 Caisses par couche x 14 Couches par palette = 98 Caisses par palette

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Sur-emballage	390 x 290 x 60 mm	≈ 3.153 kg
Palette	1200 x 800 x 990 mm	≈ 334 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 : [8 mai 2020](#)