



Spécification Produit

Nom du produit: Cumin moulu

Code McCormick: 510817

Marque: DUCROS

Description du produit :

Nom botanique: *Cuminum cyminum* Linnaeus.

Produit débactérisé vapeur.

Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence: Poudre

Couleur: Kaki

Arôme/Saveur: Caractéristique

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
Cumin		Turquie, Syrie, Inde

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

Cumin moulu.

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	

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		Cumin
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 Analyisée (A)
Énergie	1785	KJ	C
	428	Kcal	C
Graisses	22	g	C
dont saturées	1.5	g	C
Glucides (disponibles)	34	g	C
dont sucres	2.3	g	C
Protéines	18	g	C
Sel	0.42	g	C

Durée De Vie et Conditions de Stockage

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

A conserver à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité et à 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	%	≤ 10	AFNOR NF V 03-402 (1985) -ISO 939
Granulométrie	%	3% max > 630 µm	Développé par McCormick France
Huiles essentielles	ml /100 g	≥ 1.3	NF V 03-409 ISO 6571
Cendres insolubles dans l'acide	%	≤ 1.5	AFNOR NF V 03-405 (ISO 930)
Cendres totales	%	≤ 9.5	AFNOR NF V03-403 / ISO 928
PESTICIDES METAUX LOURDS	CONFORME A LA LEGISLATION EUROPEENNE ET/OU FRANCAISE EN VIGUEUR		

MICROBIOLOGIQUES

Paramètres	Unités	Maximum	Méthode
Germes Aérobie Mésophiles Totaux	cfu/g	≤ 50 000	ISO 4833
Levures	cfu/g	≤ 500	NF V 08-059
Moisissures	cfu/g	≤ 500	NF V 08-059
Entérobactéries	cfu/g	≤ 100	NF ISO 21528-2
Bacillus cereus	cfu/g	≤ 100	NF EN ISO 7932
Clostridium perfringens	cfu/g	≤ 10	NF EN ISO 7937
Escherichia coli	cfu/g	< 10	NF ISO 16649-2
Salmonelles	cfu/50g	Absence	NF EN ISO 6579

Détection métallique

Détection métallique en fin de ligne:

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

Conditionnement

Contenance : 400g

Information sur l'emballage

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon	PET Alimentaire
	Bouchon Flapper	Polypropylène alimentaire
Code Barre (EAN 13)	3275925010251	
Emballage secondaire	Film rétractable	PEBD
	Code Barre (DUN 14)	23275925010255
Emballage tertiaire	Palette	Bois
	Film étirable transparent	Plastique (PE)
	Intercalaire	Papier

Palettisation

Nombre d'unités par sur-emballage: 6

Nombre de sur-emballages par palette: 102

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Sur-emballage	277 x 184 x 169 mm	≈ 2,814 Kg
Palette	1200 x 800 x 1160 mm	≈ 286 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 : [1 novembre 2019](#)