



## Spécification Produit

Nom du produit: [Cumin moulu](#)

Code McCormick: [153110](#)

Marque: [DUCROS](#)

### Description du produit :

NOM BOTANIQUE: *Cuminum cyminum Linnaeus*.  
Produit débactérisé vapeur.

### Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence : Poudre  
Couleur : Ocre gris à brun clair  
Arôme/Saveur : Caractéristique du cumin

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
<b>CUMIN</b>		Turquie, Syrie, Inde, Chine

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)

Cumin moulu

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

Cumin

## Statuts Ethiques et Intolérances

### Statuts Ethiques

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

	Oui	Non	Commentaires
Certi fiable Cacher	x		
Certification Cacher		x	
Certi fiable 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 <sub>2</sub> )		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	
<b>GRAINS</b>			
Maïs (grain) et produits à base de maïs (grain)		x	
Autres céréales et produits à base de céréales		x	
<b>LEGUMES / FRUITS / Fruits à coques / Graines</b>			
Légumes / Fruits et leurs dérivés		x	
Autres graines et leurs dérivés		x	
Autres fruits à coques et dérivés (huiles incluses)		x	
Ombellifères	x		Cumin
<b>DIVERS</b>			
Édulcorants Artificiels		x	
Rennet et source		x	
Levure et extrait de levure		x	
<b>Arômes</b>			
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	
<b>Colorants</b>			
Colorants azoïques		x	
Autres Colorants		x	

## **Information nutritionnelle**

Composant	Valeur pour 100g	Unité	Valeur Calculée (C) ou Analysée (A)
Énergie	1789	KJ	C
	428	Kcal	C
Graisses	22,3	g	C
dont saturées	1,5	g	C
Glucides (disponibles)	33,7	g	C
dont sucres	2,3	g	C
Fibres	10,5	g	C
Protéines	17,8	g	C
Sel	0,42	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.

### **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	µm	3 % max > 630	Développé par McCormick France
Cendres totales	%	< 9,5	NFV 03-403 ISO 928
Cendres insolubles dans l'acide	%	< 1.5	NF 03-405 ISO 930
Huiles essentielles	ml/100 g	> 1.3	NF V 03-409 ISO 6571
Aflatoxines/Ochratoxine A PESTICIDES METAUX LOURDS	Conformes à la législation européenne en vigueur		

#### **MICROBIOLOGIQUES**

Paramètres	Unités	Maximum	Méthode
Germes Aérobie Mésophile Totaux	cfu/g	50 000	NF ISO 4833
Levures	cfu/g	500	AFNOR NF ISO 7954
Moisissures	cfu/g	500	AFNOR NF ISO 7954
Entérobactéries	cfu/g	100	NF ISO 21528-2.
Bacillus cereus	cfu/g	100	ISO 7932
Clostridium perfringens	cfu/g	10	NF V 08-019 (ISO 7937)
Escherichia coli	cfu/g	10	NF ISO 16649-2
Salmonella	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:	2,0 mm

## Conditionnement

Contenance : 32 g

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon	Verre
Code Barre (EAN 13)	3166291531108	
Emballage secondaire	Barquette	Carton
	Etui	LDPE
Code Barre (DUN 14)	13166291531105	
Emballage tertiaire	Palette	Bois
	Intercalaire	Carton
	Film étirable	Plastique (PE)

## Palletisation

Nombre d'unités par étui: 6  
Nombre d'unités par barquette: 36  
Nombre d'étuis par palette: 576

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Etui	132 x 88 x 115 mm	≈ 0,8 kg
Palette	1200 x 800 x 1081 mm	≈ 491 kg

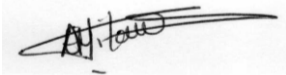
---

## 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: [Anne-Gaëlle TITAUT](#)

POSITION: [Coordinatrice Qualité Clients](#)

DATE: [jeudi 26 mars 2015](#)