



## Spécification Produit

Nom du produit: Boîte 2X5G Safran moulu

Code McCormick: 900917715

Marque: DUCROS

### Description du produit :

Stigmates séchés et broyés des fleurs de la plante *Crocus sativus* Linnaeus.

### Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence: Poudre fine  
Couleur: Rouge foncée  
Arôme/Saveur: Légèrement amère et piquant

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
Safran		Grèce, Afghanistan, Espagne

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

Safran 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 <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	
<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	1483	KJ	C
	351	Kcal	C
Graisses	5.8	g	C
dont saturées	1.6	g	C
Glucides (disponibles)	61	g	C
dont sucres	na	g	na
Protéines	11	g	C
Sel	0.37	g	C

#### Durée De Vie et Conditions de Stockage

DLUO (Date Limite d'Utilisation Optimale) : 36 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	95% < 315	Développé par McCormick France
Pouvoir amer picrocrocine à 257 nm, sur sec	Picrocrocine % 257nm sur sec	≥ 55	ISO 3632-2:2010
Cendres insolubles dans l'acide	%	≤ 1	AFNOR NF V 03-405 (ISO 930)
Cendres totales	%	≤ 8	AFNOR NF V03-403 / ISO 928
Safranal	E1% 330nm, sur sec	20-50	ISO 3632-2:2010
Pouvoir colorant	Crocine à 440 nm, sur sec	≥ 170	ISO 3632-2:2010
PESTICIDES METAUX LOURDS	CONFORME A LA LEGISLATION EUROPEENNE ET/OU FRANCAISE EN VIGUEUR		

### MICROBIOLOGIQUES

Paramètres	Unités	Maximum	Méthode
Escherichia coli	cfu/g	< 10	NF ISO 16649-2
Salmonelles	cfu/1g	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 : Flacon de 2 x 5 g

Information sur l'emballage

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon	PET
	Boitillon + Bouchon	Plastique
	Bouchon	Plastique
Code Barre (EAN 13)	3275925135503	
Emballage secondaire	Etui	Carton
	Carton	Carton ondulé
Code Barre (DUN 14)	03275927014325	
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: 324

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Sur-emballage	156 x 102 x 95 mm	≈ 0,133 Kg
Palette	1200 x 800 x 715 mm	≈ 110,2 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: 27 juin 2018