



## Spécification Produit

Nom du produit: [Safran Poudre - Lot de 3](#)

Code McCormick: [515180](#)

Marque: [DUCROS](#)

### Description du produit :

#### Caractéristiques Organoleptiques

Apparence: Poudre  
 Couleur: Rouge vif  
 Arôme/Saveur: Caractéristique, saveur légèrement amère

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              |
|--------------|---|-----------------------------|
| Safran moulu |   | Afghanistan, Grèce, 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 (si applicable)

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"<br>(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 <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>                                       |          |     |                               |
| Mais (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                                   |
| Glucides (disponibles) | 61               | g     | C                                   |
|                        | dont sucres      | na    | g                                   |
| Protéines              | 11               | g     | C                                   |
| Sel                    | 0.37             | 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.

## 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                        |
|---------------------------------|--|--------------|--------------------------------|
| Granulométrie                   | µm                                       | 5% >300      | Développé par McCormick France |
| Humidité                        | %  | ≤ 10         | NF V03-402 ISO 939:1980        |
| Cendres totales                 | %  | ≤ 8          | ISO 928                        |
| Cendres insolubles dans l'acide | %  | ≤ 1          | ISO 930                        |
| Pouvoir amer                    | picrocrocine à 440nm                     | ≥ 55         | ISO 3632-2:2010                |
| Safranale                       | à 330nm                                  | ≥ 20 et ≤ 50 | ISO 3632-2:2010                |
| Pouvoir colorant                | crocine à 440nm                          | ≥ 170        | ISO 3632-2:2010                |
| Pesticides                      | Conformes à la réglementation européenne |              |                                |
| Métaux lourds                   | Conformes à la réglementation européenne |              |                                |

### MICROBIOLOGIQUES

| Paramètres       | Unités | Maximum | Méthode        |
|------------------|--------|---------|----------------|
| Cl.perfringens   | cfu/g  | ≤ 1000  | ISO 7937       |
| B.cereus         | cfu/g  | ≤ 1000  | ISO 7932       |
| 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 : 0,9g (3 x 0,3g) - (3 x 0.1 g) par flacon

Informations sur l'emballage :

|                      | Description               | Matériau       |
|----------------------|---------------------------|----------------|
| Emballage primaire   | Boitillon + Bouchon       | Plastique      |
|                      | Flacon                    | Verre          |
|                      | Bouchon                   | Plastique      |
| Code Barre (EAN 13)  | 3275925151800             |                |
| Emballage secondaire | Film rétractable          | Plastique      |
|                      | Barquette                 | Carton ondulé  |
| Code Barre (DUN 14)  | 13275925151807            |                |
| Emballage tertiaire  | Palette                   | Bois           |
|                      | Film étirable transparent | Plastique (PE) |

## Palettisation

Nombre d'unités par sur-emballage: 6  
Nombre de sur-emballages par palette: 140

|               | Dimensions<br>(Longueur x largeur x Hauteur) | Poids brut |
|---------------|--|------------|
| Sur-emballage | 275 x 154 x 125 mm                           | ≈ 1.77 kg  |
| Palette       | 1200 x 800 x 1020 mm                         | ≈ 273.4 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: [25 juin 2018](#)