

Spécification Produit

Nom du produit: [Paprika Doux](#)

Code McCormick: [146490](#)

Marque: [DUCROS](#)

Description du produit :

Identité botanique: *Capsicum annuum* L.
Produit débactérisé vapeur.

Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence: Poudre fine homogène
Couleur: Rouge foncé
Arôme/Saveur: Caractéristique

Lieu de fabrication : Conditionné en France

Ingrédients

Liste des ingrédients par ordre pondéral décroissant

| Nom légal | Détail des composants (y compris fonction des additifs si applicable) | Pays d'origine |
|------------------------------|---|---|
| Paprika doux | | Chine, Pérou, Afrique du Sud, Espagne, Malawi, Zambie, Zimbabwe |

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

[Paprika doux](#)

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.

Information nutritionnelle

| Composant | Valeur pour 100g | Unité | Valeur Calculée (C) ou Analysée (A) |
|------------------------|------------------|-------|-------------------------------------|
| Énergie | 1321 | KJ | C |
| | 319 | Kcal | C |
| Graisses | 13 | g | C |
| dont saturées | 2,1 | g | C |
| Glucides (disponibles) | 19 | g | C |
| dont sucres | 10 | g | C |
| Protéines | 14 | g | C |
| Sel | 0,17 | g | C |

Durée De Vie et Conditions de Stockage

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

À 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 |
|---------------------------------|---|-----------------|
| Humidité | % | ≤ 11 |
| Activité d'eau | | ≤ 0.61 |
| Granulométrie | µm | 5% max > 500 µm |
| Cendres totales | % | ≤ 8.5 |
| Cendres insolubles dans l'acide | % | ≤ 0.9 |
| Pouvoir colorant | ASTA | 80 - 100 |
| Pouvoir piquant | SHU | ≤ 450 |
| Métaux lourds Pesticides | Conforme à la réglementation en vigueur | |

Microbiologiques

| Paramètres | Unités | Limites |
|----------------------------------|--------|-------------|
| Germes Aérobie Mésophiles Totaux | ufc/g | ≤ 100000 |
| Levures | ufc/g | ≤ 1000 |
| Moisissures | ufc/g | ≤ 1000 |
| Entérobactéries | ufc/g | ≤ 100 |
| Bacillus cereus | ufc/g | ≤ 100 |
| Clostridium perfringens | ufc/g | ≤ 100 |
| Escherichia coli | ufc/g | < 10 |
| Salmonella | /50g | Non détecté |

Détection métallique

Détection métallique en CCP:

| | |
|--------------|--------|
| Ferreux: | 1,5 mm |
| Non Ferreux: | 1,5 mm |
| Inox: | 2,0 mm |

Conditionnement

Contenance : 40g x 6

Informations sur l'emballage :

| | Description | Matériau |
|----------------------|------------------|---------------|
| Emballage primaire | Flacon | Verre |
| | Bouchon | Plastique |
| Emballage secondaire | Barquette | Carton ondulé |
| | Film rétractable | Plastique |

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:

Fiche Technique créée par : EMEA Customer Technical Service Team

Date : 20 mai 2021