

## Spécification Produit

Nom du produit: Mélange Burger Classic onion

Code McCormick: 901214013

Marque: McCORMICK

### **Description du produit :**

Mélange de condiments pour burgers à l'oignon, ail et paprika.

### Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence: Mélange homogène de poudres et marquants  
Couleur: Brun orange avec marquants blanc, vert et rouge  
Arôme/Saveur: Typique

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
Oignon déshydraté		Inde, États-Unis
Sel de cuisine		France
Poivron rouge		Chine, Allemagne
Ail déshydraté		Chine
Arôme naturel d'oignon		France
Paprika		Chine, Espagne, Malawi, Pérou, Afrique du Sud, Zambie, Zimbabwe
Graine de moutarde moulue		Canada
Sucre		France
Poivre noir		Brésil, Indonésie, Inde, Malaisie, Vietnam
Origan		Turquie
Persil		Allemagne, France
Huile de tournesol		Argentine, Espagne, France, Roumanie, Fédération de Russie, Ukraine
Dioxyde de silicium	antiagglomérant	Allemagne

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

Oignon déshydraté (41%), sel de cuisine (11%), poivron rouge, ail déshydraté (8%), arôme naturel d'oignon, paprika (7%), graine de moutarde moulue, sucre, poivre noir, origan, persil, huile de tournesol, antiagglomérant: dioxyde de silicium.

## 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	

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		graine de moutarde moulue
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.**

### Information nutritionnelle

Composant	Valeur pour 100g	Unité	Valeur Calculée (C) ou Analysée (A)
Énergie	1346	KJ	C
	319	Kcal	C
Graisses	4.5	g	C
dont saturées	0.6	g	C
Glucides (disponibles)	54.5	g	C
dont sucres	27.7	g	C
Protéines	10.3	g	C
Sel	11.06	g	C

### Durée De Vie et Conditions de Stockage

DLUO (Date Limite d'Utilisation Optimale) : 18 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
Humidité	%	≤ 12
Granulométrie	%	99% max < 3.0 mm
Métaux lourds Pesticides	Conforme à la réglementation en vigueur	

### Microbiologiques

Paramètres	Unités	Limites
Germes Aérobie Mésophiles Totaux	ufc/g	≤ 500 000
Levures	ufc/g	≤ 1000
Moisissures	ufc/g	≤ 1000
Entérobactéries	ufc/g	≤ 1000
Clostridium Perfringens	ufc/g	≤ 100
Anaérobies Sulfite-Réducteurs	ufc/g	≤ 100
Salmonella	/50g	Non détecté
Escherichia Coli	MPN/g	< 10

**Remarque: Bien que des systèmes d'assurance soient en place pour répondre à ces micro-paramètres, la société McCormick peut ne pas tester chaque lot individuel pour chacun des paramètres.**

## Détection métallique

Détection métallique en CCP:

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

## Conditionnement

Contenance : 280g x 6

Informations sur l'emballage :

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon	PET
	Bouchon	PP
Emballage secondaire	Film rétractable	PEBD

## Conformité et autorisation

La société McCORMICK France certifie que tous ses produits sont transformés et conditionnés en accord avec le règlement Européen 178/2002 avec tous les amendements 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 : [31 août 2021](#)