



## Spécification Produit

Nom du produit: [Poivre gris mouliné \(lot de 3\)](#)

Code McCormick: [900822712](#)

Marque: [DUCROS](#)

### Description du produit :

Identité botanique : *Piper nigrum* L.

Le poivre est débactérisé vapeur.

### Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence: Poudre homogène

Couleur: Gris foncé

Arôme/Saveur: Caractéristique

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
Poivre noir (moulu)		Inde, Indonésie, Vietnam, Brésil, Malaisie, Madagascar, Sri-Lanka

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

Poivre gris 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	

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	
<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	1159	KJ	C
	277	Kcal	C
Graisses	3.2	g	A
dont saturées	0.9	g	A
Glucides (disponibles)	38	g	A
dont sucres	0.6	g	A
Protéines	11	g	A
Sel	0.10	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
Humidité	%	≤ 12	AFNOR NF V 03-402 - ISO 939:1980
Granulométrie sur 500 µm	% max	≤ 10	Méthode interne
Cendres insolubles dans l'acide	%	≤ 1,2	ISO 930
Cendres totales	%	≤ 6	ISO 928
Huiles essentielles	ml/100g	≥ 1	ISO 6571:2009
Pipérine	%	≥ 4	NF V 32-078
Aflatoxines /Ochratoxine Métaux lourds Pesticides			Conforme à la réglementation en vigueur

### Microbiologiques

Paramètres	Unités	Limites	Méthode
Germes Aérobie Mésophile Totaux	ufc/g	≤ 50 000	ISO 4833
Levures	ufc/g	≤ 100	NF V 08-059
Moisissures	ufc/g	≤ 100	NF V 08-059
Bacillus cereus	ufc/g	≤ 100	ISO 7932
Clostridium Perfringens	ufc/g	≤ 10	ISO 7937
Entérobactéries	ufc/g	≤ 100	NF ISO 21528-2
Salmonella	/50g	Absence	ISO 6579
Escherichia Coli	ufc/g	≤ 10	ISO 16649-2

### Détection métallique

Détection métallique en fin de ligne:

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

## Conditionnement

Contenance : Lot de 3 flacons de 36g (108 g)

### Information sur l'emballage

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon	Verre blanc
	Bouchon	Polypropylène homopolymère
Code Barre Flacon	3166291745925	
Emballage secondaire	Film	PE BD rigide
	Barquette	Carton ondulé
Code Barre Barquette	03275927014257	
Emballage tertiaire	Palette	Bois
	Intercalaire	Ondulé

### Palettisation

Nombre de regroupement par barquette prêt à vendre: 6

Nombre de barquettes par palette: 140

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Barquette	275 x 154 x 125 mm	≈ 2.417
Palette	1200 x 800 x 1020 mm	≈ 363.4 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: : [Aleksandra Tatarak](#)

POSITION: [Customer Technical Services Analyst](#)

DATE: [04 May 2018](#)