



# Spécification Produit

Nom du produit: [Baies Roses 220g](#)

Code McCormick: [510807](#)

Marque: [DUCROS](#)

## Description du produit :

Identité botanique : *Schinus terebinthifolius* Raddi. Ce produit est traité à la vapeur.

Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence: Baie sphérique

Couleur: Rose à rose-rouge 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
Baies roses		La Réunion, Maurice, Brésil

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

Baies roses.

## 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	
Sésame et produits dérivés		x	
Anhydride Sulfureux et Sulfités 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	1551	KJ	C
	369	Kcal	C
Graisses	3.0	g	C
dont saturées	3.0	g	C
Glucides (disponibles)	61	g	C
dont sucres	0.0	g	C
Protéines	11	g	C
Sel	0.11	g	C

**Durée De Vie et Conditions de Stockage**

DLUO (Date Limite d'Utilisation Optimale) : 24 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	%	≤ 13
Granulométrie	mm	2% max > 6 mm 7% max < 3 mm
Cendres totales, Cendres insolubles dans l'acide. Huiles essentielles, Matières étrangères		Conforme aux normes ISO en vigueur
Métaux lourds Pesticides		Conforme à la réglementation en vigueur

### Microbiologiques

Paramètres	Unités	Limites
Germes Aérobie Mésophile Totaux	ufc/g	< 500000
Entérobactéries	ufc/g	< 100
Salmonella	/25g	Non détecté
Escherichia coli	ufc/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 : 220 g x 6

Informations sur l'emballage :

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon	Plastique
	Bouchon	Plastique
Emballage secondaire	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 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 : 27 October 2022