



Spécification Produit

Nom du produit: [Ras el Hanout 42g](#)

Code McCormick: [146960](#)

Marque: [DUCROS](#)

Description du produit :

Mélange d'épices.

Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence: Mélange homogène de poudres

Couleur: Beige foncé à marron clair

Arôme/Saveur: Caractéristique

Lieu de fabrication : France

Ingrédients

Déclaration des ingrédients par ordre pondéral décroissant telle que figurant sur l'emballage

Poivre noir, ail déshydraté, gingembre, graine de **moutarde**, cannelle (10,5%), muscade, piment fort, paprika (5,2%), girofle.

Intolérances

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		graines de moutarde
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	1375	KJ	C
	331	Kcal	C
Graisses	9.7	g	A
dont saturées	3.0	g	A
Glucides (disponibles)	29	g	A
dont sucres	2.5	g	A
Protéines	14	g	A
Sel	0.10	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
Granulométrie	µm	95% min < 630
Métaux lourds Pesticides	Conforme à la réglementation en vigueur	

Microbiologiques

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

Détection métallique

Détection métallique en fin de ligne:

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

Conditionnement

Contenance : 42 g x 6

Informations sur l'emballage :

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon	Verre blanc
	Bouchon	Polypropylène
Code Barre (EAN 13)	3166290200944	
Emballage secondaire	Barquette	Carton Ondulé
	Film	PE BD
Code Barre (DUN 14)	23166290200948	
Emballage tertiaire	Palette	Bois
	Intercalaire	Carton Ondulé
	Film étirable	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:

SIGNATURE:



NOM : [Alicia BARANSKA](#)

POSITION: [Customer Technical Service Analyst](#)

DATE: [14 August 2018](#)