



Spécification Produit

Nom du produit: Ras el Hanout

Code McCormick: 510783

Marque: DUCROS

Description du produit :

Mélange à base de graines de moutarde, piment de Cayenne et curcuma.

Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence: Mélange homogène de poudres

Couleur: Brun

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
Graine de MOUTARDE		Canada, États-Unis
Graine de coriandre		Bulgarie, Canada, Roumanie, Russie, Ukraine, Pologne
Curcuma		Inde
Girofle		Indonésie, Comores, Sri Lanka, Madagascar, Timor oriental
Paprika		Chine, Espagne, Malawi, Pérou, Afrique du Sud, Zambie, Zimbabwe
Cannelle		Indonésie, Vietnam
Ail déshydraté		Chine, États-Unis
Fenugrec		Inde
Cumin		Inde, Syrie, Turquie
Fenouil		Égypte, Inde
Muscade		Grenade, Indonésie, Vietnam
Piment de la Jamaïque		Brésil, Belize, Guatemala, Honduras, Mexique, Jamaïque
Piment de Cayenne		Inde
Herbes	romarin, sarriette, basilic, origan, marjolaine, thym	Maroc, Tunisie, Albanie, Égypte, Turquie, Pologne

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

Graine de **MOUTARDE** (30%), graine de coriandre, curcuma (12%), girofle, paprika, cannelle, ail déshydraté, fenugrec, cumin, fenouil, muscade, piment de la Jamaïque, piment de Cayenne (1%), herbes.

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
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	1518	KJ	C
	368	Kcal	C
Graisses	19	g	C
dont saturées	1.8	g	C
Glucides (disponibles)	6.3	g	C
dont sucres	3.0	g	C
Protéines	18	g	C
Sel	0.50	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	%	≤ 12
Granulométrie	%	5% max > 630 µm
Métaux lourds Pesticides	Conforme à la réglementation en vigueur	

Microbiologiques

Paramètres	Unités	Limites
Germes Aérobie Mésophiles Totaux	ufc/g	< 1 000 000
Entérobactéries	ufc/g	< 1000
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 : 215g x 6

Informations sur l'emballage :

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon	PET
	Bouchon	PP
Emballage secondaire	Film rétractable	PE BD

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 octobre 2022