McCormick 315, Rue Marcel Demonque – Site Agroparc – 84917 AVIGNON CEDEX 9 Tel: +33 (0)4 32 73 65 65 Fax: +33 (0)4 32 73 65 00

Email: technical.services@mccormick.co.uk

Spécification Produit

Nom du produit: Curry Biryani 280g

Code McCormick: 901443899

Marque: DUCROS

Description du produit:

Assaisonnement à base d'oignon, de cumin et de moutarde

<u>Caractéristiques Organoleptiques</u>:

Apparence: Mélange homogène de poudre et de morceaux

Couleur: Brun jaunâtre Arôme / Saveur: Caractéristique

Lieu de fabrication : France

Ingrédients

Liste des d'ingrédients par ordre pondéral décroissant

Nom légal	Détail des composants (y compris fonction des additifs si applicable)	Pays d'origine
Oignon déshydraté		États-Unis
Graine de coriandre		Egypte
Sel		France
Cumin		Inde, Syrie, Turquie
Graine de moutarde brune		Canada
Ail déshydraté		Chine
Gingembre		Chine, Nigeria
Extrait de levure		France
Fenouil		Inde
Laurier		Turquie
Curcuma		Inde
Poivre noir		Brésil, Inde, Indonésie, Malaisie, Vietnam
Cannelle		Indonésie
Curcumine	colorant	Inde
Feuille de coriandre		France, Allemagne
Piment		Inde

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.

<u>Déclaration des ingrédients par ordre pondéral décroissant telle que figurant sur l'emballage</u>

Oignon déshydraté (16%), graine de coriandre, sel, cumin (10,6%), graine de **moutarde** brune (8,2%), ail déshydraté, gingembre, extrait de levure, fenouil, laurier, curcuma, poivre noir, cannelle, colorant: curcumine, feuille de coriandre, piment.

Page 1 of 4 Spec Issue No: Dev620617 Date of Issue: 24/09/2020

MNO

Statuts Ethiques et Intolérances

Statuts Ethiques

Ce produit convient aux	Oui	Non	Commentaires
Ovo Lacto Végétariens	х		
Végétaliens	Х		

	Oui	Non	Commentaires
Certifiable Cacher	Х		
Certification Cacher		Х	
Certifiable Halal	Х		
Certification Halal		Х	
Certification "BIO"		v	
(Agriculture Biologique)		X	

<u>Déclaration des Allergènes : en conformité avec l'Annexe II du Règlement (EU) n° 1169/2011 concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires</u>

Composant		ence	Nom de l'ingrédient et source
		Non	Trom ac i mg. carent et source
Gluten, Céréales contenant du gluten et leurs			
dérivés		Х	
Crustacés et produits dérivés		х	
Poissons et produits dérivés		Х	
Œufs et produits dérivés		х	
Arachides et produits dérivés		х	
Soja et produits dérivés		Х	
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)		х	
Fruits à coque et produits dérivés		Х	
Céleri et produits dérivés		х	
Moutarde et produits dérivés	Х		graine de moutarde
Sésame et produits dérivés		х	
Anhydride Sulfureux et Sulfites en concentration >			
10 mg/l ou kg (exprimé en SO ₂)		х	
Lupin et produitsdérivés		х	
Mollusques et produits dérivés		х	

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

	D., é a		
Composant		ence	Nom de l'ingrédient et source
		Non	Nom de l'ingrédient et source
GRAINS			
Maïs (grain) et produits à base de maïs (grain)		Х	
Autres céréales et produits à base de céréales		Х	
LEGUMES / FRUITS / Fruits à coques / Graines			
Légumes / Fruits et leurs dérivés	Х		oignon, ail, gingembre
Autres graines et leurs dérivés	Х		graine de coriandre
Autres fruits à coques et dérivés (huiles incluses)		Х	
Ombellifères	Х		cumin, coriandre, fenouil
DIVERS			
Édulcorants Artificiels		Х	
Rennet et source		Х	
Levure et extrait de levure	Х		extrait de levure
Arômes			
Substance aromatisante naturelle		Х	
Substance aromatisante		Х	
Préparation arômatisante		Х	
Arôme de fumée		Х	
Arôme obtenu par traitement thermique		Х	
Précurseur d'arôme		Х	
Autre arôme		Х	
Colorants			
Colorants azoïques		Х	
Autres Colorants	Х		curcumine

Page 2 of 4 Spec Issue No: Dev620617 Date of Issue: 24/09/2020

Information nutritionnelle

Composant	Valeur pour 100g	Unité	Valeur Calculée (C) ou Analysée (A)
Énergie	1326	KJ	С
	318	Kcal	Α
Graisses	10	g	Α
dont saturées	1,3	g	Α
Glucides (disponibles)	30	g	С
dont sucres	30	g	Α
Protéines	15	g	Α
Sel	13,0	g	С

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 règlementation 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	%	≤ 6	AFNOR NF V 03-402 (1985) -ISO 939			
Sel Total	%	≤ 17	Méthode interne			
Granulométrie	mm	5% max < 3	Méthodes interne			
Grandiometrie		5% max < 0,1	vietnodes interne			
Métaux lourds	Conforma à la réglamentation en vieueur					
Pesticides	Conforme à la réglementation en vigueur					

Microbiologiques

Paramètres	Unités	Limites	Méthode
Escherichia Coli	ufc/g	< 10	NF ISO 16649-2
Salmonella	ufc/50g	Non détecté	NF EN ISO 6579

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:

Detection metallique en eer:							
Ferreux:	1,5 mm						
Non Ferreux:	1,5 mm						
lnox:	2,0 mm						

Page 3 of 4 Spec Issue No: Dev620617 Date of Issue: 24/09/2020

Conditionnement

Contenance: 280g x 6

<u>Informations sur l'emballage</u>:

	Description	Matériau				
Emballage primaire	Flacon 500 ml	PET Alimentaire				
Embanage primaire	Bouchon flapper	Polypropylène alimentaire				
Code Barre (EAN 13)	3166296209484					
Empanage	Film rétractable	PEBD				
Code Barre (DUN 14)	13166296209481					
Emballage tertiaire	Palette	Bois				
Embanage tertiaire	Film étirable transparent	Plastique (PE)				

<u>Palletisation</u>

26 Caisses par couche x 6 Couches par palette = 156 Caisses par palette

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Sur-emballage	227 x 150 x 147 mm	≈ 1,97 Kg
Palette	1200 x 800 x 1027 mm	≈ 332 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 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: 24 septembre 2020

Page 4 of 4 Spec Issue No: Dev620617 Date of Issue: 24/09/2020