



Spécification Produit

Nom du produit: [Laurier en poudre](#)

Code McCormick: [146860](#)

Marque: [Ducros](#)

Description du produit :

Nom botanique: *Laurus nobilis* Linnaeus.

Produit débactérisé à la vapeur.

Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence: Feuilles coupées

Couleur: Vert-jaunâtre à vert

Arôme/Saveur: Caractéristique du laurier

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
Laurier		Turquie

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

[Laurier](#)

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 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.

Informations clients

Composant	Présence		Nom de l'ingrédient et source
	Oui	Non	
GRAINS			
Maïs (grain) et produits à base de maïs (grain)		x	
Autres céréales et produits à base de céréales		x	
LEGUMES / FRUITS / Fruits à coques / Graines			
Légumes / Fruits et leurs dérivés		x	
Autres graines et leurs dérivés		x	
Autres fruits à coques et dérivés (huiles incluses)		x	
Ombellifères		x	
DIVERS			
Édulcorants Artificiels		x	
Rennet et source		x	
Levure et extrait de levure		x	
Arômes			
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	
Colorants			
Colorants azoïques		x	
Autres Colorants		x	

Information nutritionnelle

Composant	Valeur pour 100g	Unité	Valeur Calculée (C) ou Analysée (A)
Énergie	1476	KJ	C
	353	Kcal	C
Graisses	8,3	g	C
dont saturées	2,2	g	C
Glucides (disponibles)	48,6	g	C
dont sucres	0,0	g	C
Fibres	26,3	g	C
Protéines	7,6	g	C
Sel	0,06	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	Méthode
Humidité	%	≤ 8	AFNOR NF V 03-402 (1985) -ISO 939
Granulométrie	mm	95% minimum < 2 5% maximum < 0,400	Développée par McC France
Huiles essentielles	ml/100g	≥ 1	AFNOR NF V03-409 / ISO 6571
Métaux lourds Pesticides		Conforme à la réglementation en vigueur	

Microbiologiques

Paramètres	Unités	Limites	Méthode
Germes Aérobie Mésophile Totaux	ufc/g	5.10 ⁶	NF EN ISO 4833
Levures	ufc/g	1000	NF ISO 7954
Moisissures	ufc/g	1000	NF ISO 7954
Coliformes totaux	ufc/g	1000	NF ISO 4832
Staphylocoques à coagulase positive	ufc/g	100	NF EN ISO 6888-1
Escherichia Coli	ufc/g	< 10	NF ISO 16649-2
Salmonella	/25g	Non détecté	NF EN ISO 6579

Détection métallique

Détection métallique en fin de ligne:

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

Conditionnement

Contenance : 24 g

	Description	Matériau
Emballage primaire	Flacon	Verre
Code Barre (EAN 13)	3166290200647	
Emballage secondaire	Barquette	Carton
	Etui	LDPE
Code Barre (DUN 14)	23166290200641	
Emballage tertiaire	Palette	Bois
	Intercalaire	Carton
	Film étirable	Plastique (PE)

Palletisation

Nombre d'unités par étui: 6
Nombre d'unités par barquette: 36
Nombre d'étuis par palette: 576

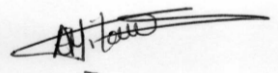
	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Etui	132 x 88 x 115 mm	≈ 0,75 kg
Palette	1200 x 800 x 1081 mm	≈ 463 kg

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: [Anne-Gaëlle TITAUT](#)

POSITION: [Coordinatrice Qualité Clients](#)

DATE: [jeudi 26 mars 2015](#)