



Spécification Produit

Nom du produit: Thym et Laurier Entiers

Code McCormick: 145220

Marque: DUCROS

Description du produit :

Assortiment composé de feuilles et fleurs séchées de Thym (*Thymus vulgaris*) et de feuilles de Laurier (*Laurus nobilis* Linnaeus).

Caractéristiques Organoleptiques :

Apparence/ Couleur: Laurier: Feuilles entières de couleur vert foncé / Thym: branches de couleur vert cendré à gris brunâtre
Arôme/Saveur: Caractéristique

Lieu de fabrication : Conditionné en France

Ingrédients

Liste des ingrédients par ordre pondéral décroissant

Nom légal	Détail des composants (y compris fonction des additifs si applicable)	Pays d'origine
Thym		France
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

Thym, 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 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 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	THYM	Unité	LAURIER
	Valeur pour 100g		Valeur pour 100g
Énergie	NA	KJ	1473
	NA	Kcal	352
Graisses	NA	g	8.3
dont saturées	NA	g	2.3
Glucides (disponibles)	NA	g	49
dont sucres	NA	g	NA
Protéines	NA	g	7.6
Sel	NA	g	0.06

Durée De Vie et Conditions de Stockage

DLUO (Date Limite d'Utilisation Optimale) : 18 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 du Thym

Physico-chimiques

Paramètres	Unités	Limites	Méthode
Humidité	%	< 12	AFNOR NF V 03-402 (1985) -ISO 939
Cendres Totales	%	< 10	ISO 928
Huiles essentielles	ml/100g	> 1.5	AFNOR NF V03-409 / ISO 6571
Métaux lourds Pesticides		Conforme à la réglementation en vigueur	

Microbiologiques

Paramètres	Unités	Limites	Méthode
Germes Aérobie Mésophiles Totaux	ufc/g	< 1 000 000	NF EN ISO 4833
Levures	ufc/g	< 10 000	NF V 08-059
Moisissures	ufc/g	< 10 000	NF V 08-059
Escherichia Coli	ufc/g	< 10	NF ISO 16649-2
Salmonella	/250g	Non détecté	NF EN ISO 6579

Spécifications du Laurier

Physico-chimiques

Paramètres	Unités	Limites	Méthode
Humidité	%	≤ 10	AFNOR NF V 03-402 (1985) -ISO 939
Cendres insolubles dans l'acide	%	≤ 2	AFNOR NF V 03-405 (ISO 930)
Cendres totales	%	≤ 7	AFNOR NF V03-403 / ISO 928
Huiles essentielles	ml/100g	≥ 1.3	AFNOR NF V03-409 / ISO 6571
Taille	cm	75% minimum 5-10 5% maximum > 12	Développée par McC France
Feuilles cassées	%	≤ 8	AFNOR NF V03-401 (tri manuel)
Feuilles avec tâches brunes ou noires	%	≤ 17	AFNOR NF V03-401 (tri manuel)
Feuilles avec trous	%	≤ 5	AFNOR NF V03-401 (tri manuel)
Tiges	%	≤ 1.2	AFNOR NF V03-401 (tri manuel)
Métaux lourds Pesticides		Conforme à la réglementation en vigueur	

Microbiologiques

Paramètres	Unités	Limites	Méthode
Germes Aérobie Mésophiles Totaux	ufc/g	≤ 500 000	NF EN ISO 4833
Levures	ufc/g	≤ 1000	NF V 08-059
Moisissures	ufc/g	≤ 1000	NF V 08-059
Entérobactéries	ufc/g	≤ 1000	NF ISO 21528-2
Bacillus cereus	ufc/g	≤ 1000	NF EN ISO 7932
Clostridium Perfringens	ufc/g	≤ 100	NF EN ISO 7937
Escherichia Coli	ufc/g	< 10	NF ISO 16649-2
Salmonella	/50g	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 : 17g

Informations sur l'emballage :

	Description	Matériau
Emballage primaire	Sachet	Plastique
Code Barre (EAN 13)	3166291452205	
Emballage secondaire	Barquette	Carton Ondulé
Code Barre (DUN 14)	13166291452202	
Emballage tertiaire	Palette	Bois
	Intercalaire	Carton
	Film étirable	Plastique (PE)

Palletisation

Nombre d'unités par sur-emballage: 20

Nombre de sur-emballages par palette: 84

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Sur-emballage	414 x 183 x 130 mm	≈ 0,539 kg
Palette	1200 x 1000 x 1034 mm	≈ 70,3 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: [Aneta MIELCAREK](#)

POSITION: [Senior Customer Technical Service Analyst](#)

DATE: [7 octobre 2019](#)