



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: feuilles de couleur vert cendré à gris brunâtre

Arôme/Saveur: Caractéristique.

Lieu de conditionnement : 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		Pologne
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 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	THYM	Unité	LAURIER
	Valeur pour 100g		Valeur pour 100g
Énergie	1184	KJ	1476
	285	Kcal	353
Graisses	7.4	g	8.36
dont saturées	2.7	g	2.28
Glucides (disponibles)	26.9	g	48.67
dont sucres	1.7	g	0
Protéines	9.1	g	7.61
Sel	0.00	g	0

Durée De Vie et Conditions de Stockage

DLUO (Date Limite d'Utilisation Optimale) : 18 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 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	ISO 939:1980
Cendres insolubles dans l'acide	%	≤ 3.5	AFNOR NF V 03-405 (ISO 930)
Cendres totales	%	≤ 14	AFNOR NF V03-403 / ISO 928
Huiles essentielles	ml/100g	≥ 1.0	AFNOR NF V03-409 / ISO 6571
Granulométrie	µm	1% maximum > 2,38 mm 3% maximum < 0,400 µm	Développée par McC France
Matières étrangères	%	≤ 1.0	ISO 927
Tiges	%	≤ 3	ISO 927
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 ISO 7954
Moisissures	ufc/g	1000	NF ISO 7954
Entérobactéries	ufc/g	1000	NFV 08-054
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

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
Granulométrie	cm	75% minimum 5-10 5% maximum > 12	Développée par McC France
Défauts visuels :			AFNOR NF V03-401 (tri manuel)
Feuilles cassées	%	≤ 8	
Feuilles avec tâches brunes ou noires	%	≤ 17	
Feuilles avec trous	%	≤ 12	
Tiges	%	≤ 1.2	
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 ISO 7954
Moisissures	ufc/g	1000	NF ISO 7954
Entérobactéries	ufc/g	1000	NFV 08-054
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

Conditionnement

Contenance : 17 g

Information sur l'emballage

	Description	Matériau
Emballage primaire	Sachet	Plastique
Code Barre	3166291452205	
Emballage secondaire	Barquette	Carton
Code Barre	13166291452202	
Emballage tertiaire	Palette	Bois
	Film étirable transparent	Plastique

Palettisation

Nombre d'unités par sur-emballage: 20


Nombre sur-emballages par palette: 84

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Sur-emballages	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: [Customer Technical Analyst](#)

DATE: [10 October 2016](#)