



Spécification Produit

Nom du produit: [Noisette décortiquée 1kg](#)

Code McCormick: [540303](#)

Marque: [VAHINE](#)

Description du produit:

Identité botanique : [Corylus avellana](#)

Caractéristiques Organoleptiques

Apparence: [Fruit rond](#)

Couleur: [Brun clair](#)

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
Noisette		Italie, 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.

Noisettes. Peut contenir [arachides](#) et autres [fruits à coque](#).

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			Peut contenir Arachides
Soja et produits dérivés		x	
Lait et produits dérivés (y compris le lactose)		x	
Fruits à coque et produits dérivés	x		Noisette. Peut contenir autre fruits à coque
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	2703	KJ	C
	654	Kcal	C
Graisses	60	g	C
dont saturées	5.0	g	C
Glucides (disponibles)	10	g	C
dont sucres	4.0	g	C
Protéines	17	g	C
Sel	0.01	g	C

Durée De Vie et Conditions de Stockage

DLUO (Date Limite d'Utilisation Optimale) : 12 mois

Conserver dans un endroit sec et frais à l'abri de la lumière, dans son emballage fermé.

A consommer dans le mois suivant l'ouverture.

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	%	≤ 6	AFNOR NF V 03-402 (1985) -ISO 939
Calibre (nombre de fuit)	mm/100g	80-100	Interne (tamisage)
Acides gras libres	%	≤ 0.5	
Indice de peroxyde	meq/kg	≤ 4.0	
Aflatoxines, Ochratowine A Métaux lourds Pesticides			Conforme à la réglementation en vigueur

MICROBIOLOGIQUES

Paramètres	Unités	Maximum	Méthode
Germes Aérobie Mésophile Totaux	cfu/g	≤ 100 000	NF ISO 4833
Levures et Moisissures	cfu/g	≤ 10 000	NF V 08-059
Entérobactéries	cfu/g	≤ 5000	NF ISO 21528-2.
Staphylocoques Aureus	cfu/g	≤ 100	NF V 08-014 (ISO 6888)
Escherichia coli	cfu/g	< 10	NF ISO 16649-2
Salmonelles	cfu/250g	Absence	NF EN ISO 6579

Détection métallique

Détection métallique en fin de ligne:

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

Conditionnement

Contenance : 1kg

Information sur l'emballage

	Description	Matériau
Emballage primaire	Film Sachet	PET
Code Barre (EAN 13)	3275925403039	
Emballage secondaire	Carton	Carton ondulé
Code Barre (DUN 14)	13275925403036	
Emballage tertiaire	Palette	Bois
	Film étirable transparent	Plastique (PE)

Palettisation

Nombre d'unités par carton: 10

Nombre de cartons par palette: 42

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Sur-emballage	423 x 343 x 189 mm	10,820 Kg
Palette	1200 x 800 x 1657 mm	≈ 428,5 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 Services Analyst](#)

DATE: [4 juillet 2018](#)