



Spécification Produit

Nom du produit: [AGAR AGAR](#)

Code McCormick: [901347744](#)

Marque: [VAHINE](#)

Description du produit:

Gélifiant alimentaire végétal.

Caractéristiques Organoleptiques

Apparence: Poudre

Couleur: Blanc à crème

Arôme/Saveur: Neutre

Goût: Neutre

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
Agar-agar		Spain

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.

Dénomination légale (si applicable)

Gélifiant végétal pour denrées alimentaires: Agar-agar (E406).

Déclaration des ingrédients par ordre pondéral décroissant telle que figurant sur l'emballage (si applicable)

Agar-agar

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	Valeur pour 100g	Unité	Valeur Calculée (C) ou Analysée (A)
Énergie	700	KJ	C
	174	Kcal	A
Graisses	0.1	g	A
dont saturées	0.1	g	A
Glucides (disponibles)	0.4	g	C
dont sucres	0.3	g	A
Fibres alimentaires	86.0	g	A
Protéines	0.1	g	A
Sel	0.53	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
Cendres totales	%	≤ 6.5	AFNOR NF V03-403 / ISO 928
Cendres insolubles dans l'acide	%	≤ 0.5	AFNOR NF V 03-405 / ISO 930
Granulométrie	µm	min. 35% ≥ 106 max 50% ≤ 75	Méthode interne
Métaux lourds Pesticides		Conforme à la réglementation en vigueur	

MICROBIOLOGIQUES

Parameter	Unit	Maximum	Méthode
Germes Aérobie Mésophile Totaux	cfu/g	< 10000	NF EN ISO 4833
Escherichia Coli	cfu/g	< 10	NF ISO 16649-2

Détection métallique

Détection métallique en fin de ligne:

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

Conditionnement

Contenance : 12 x 8g

Information sur l'emballage

	Description	Matériau
Emballage primaire	Sachet	Kraft/PE (~0.9g)
Code Barre (EAN 13)	3179142054428	
Emballage secondaire	Etui	Carton plat (~7.5g)
Code Barre (DUN 14)	03179142055418	
Emballage tertiaire	Etui	Carton Ondulé (~49g)
	Palette	Bois
	Film étirable transparent	Plastique (PE)
	Intercalaire	Papier

Palletisation

Nombre d'unités par sur-emballage: 12 étuis de 3 sachets

Nombre de sur-emballages par palette: 342

	Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur)	Poids brut
Sur-emballage	170 x 143 x 110 mm	~ 0.28Kg
Palette	1200 x 800 x 1135 mm	~ 120 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: *Nowak Marta*

NOM : Marta NOWAK

POSITION: Customer Technical Service Analyst

DATE: 25 September 2019