	<b>réfinfo : 107001</b>	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	
	Code produit : 107001	<b>CANNELLE TUYAUX</b>	Créée le : 07/07/20 Révisée le : 30.01.25 (2) Page 1 / 3

Edité le 30/01/25

**Fiche technique établie selon la réglementation 1169/2011**

**DEFINITION**

Ecorce de l'arbre de cannelle (*Cinnamomum cassia*, *Cinnamomum burmanii*, *Cinnamomum loureirii* Nees) séchée, nettoyée et tamisée.

Origine : Indonésie, Vietnam

**DECLARATION LEGALE**

Cannelle

**USAGE PREVU**

Sans mention contraire, ce produit est destiné à la consommation humaine et peut être consommé tel quel. L'usage est à adapter selon les applications de l'utilisateur, en conformité avec la réglementation européenne en vigueur

Il est adapté à la majorité des consommateurs exceptés ceux développant une intolérance spécifique et à ceux sujets à une allergie ou à une intolérance aux allergènes déclarés ci-dessous le cas échéant.

**DECLARATION ALLERGENES**

	arachide	crustacé	céleri	fruits à coque	gluten	lait	lupin	mollusque	moutarde	œuf	poisson	soja	sulfites	sésame
<b>Présence</b>	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
<b>Contamination croisée sur site</b>	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non
<b>Contamination croisée à l'origine</b>	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect / couleur : cylindre d'écorce de couleur légèrement brune.

Odeur / goût : caractéristiques de la cannelle, sans odeur ou goût étranger.

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Humidité 4h00 à 70°C sous vide : 14 % max.


Diamètre : variable


Corps étrangers : 1 % max

**VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES** (valeurs théoriques pour 100g de produit déshydraté réduit en poudre)

Energie : (kJ)	1000
Energie : (kcal)	243
Matières grasses en g	1.2
Dont acides gras saturés en g	0.44
Dont acides gras trans en g	< 0.01
Glucides en g	27,5
Dont sucres en g	2.2
Fibres en g	53
Protéines en g	3,9
Sel (Nax2.5) en g	0.03

Sources : table de composition des aliments CIQUAL 2020, ANSES

	<b>EMETTEUR</b>	<b>VERIFICATEUR</b>	<b>APPROBATEUR</b>
 PALC S.A.S.	Karen WESTENHÖFER Assistante Qualité	Jonathan CRUGNOLA Responsable Contrôle Qualité	Benoît WINSTEL Directeur Achats

	<b>réfinfo : 107001</b>	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	
	Code produit : 107001	<b>CANNELLE TUYAUX</b>	Créée le : 07/07/20 Révisée le : 30.01.25 (2) Page 2 / 3

Edité le 30/01/25

### CARACTERISTIQUES BACTERIOLOGIQUES

Germes aérobies mésophiles < 50 000 000 /g Staphylocoques pathogènes < 10 000 /g  
Salmonella spp non détecté /25g

Contrôle sur chaque lot de matière première

### STOCKAGE - DUREE DE VIE

A conserver dans un local sec, frais et sain, à l'abri de la lumière.  
DDM = 36 mois en emballage fermé d'origine.

### CONDITIONNEMENT ET ETIQUETAGE

SACHET - 107001	Emballage primaire	Emballage secondaire	Palette
Poids net	1000 g	4000 g	180 kg
Poids brut	-	4810 g	236 kg
Longueur	320 mm (variable)	380 mm	120 cm
Largeur	250 mm (variable)	250 mm	80 cm
Hauteur	100 mm (variable)	310 mm	177 cm
Matériau	PE	Carton	BOIS
Marquage	Impression	Etiquette autocollante	Etiquette autocollante
GENCOD	3344540600205	03344540026548	-
Nombre de pièces contenues		4	45

Les emballages utilisés pour conditionner l'ensemble des produits fournis sont conformes à la réglementation Européenne en vigueur (notamment aux Règlementations 1935/2004/CE, 10/2011/CE, 2023/2006/CE, 2007/19 et au Décret n°2007/766, la directive n° 94/62/CE et du décret 2007/1467 et leurs modifications).


Conformément à la réglementation en vigueur l'emballage ne contient pas de Bisphénol A (BPA).


### ATTESTATION

La société certifie que tous les produits fournis :

- ne contiennent pas d'**organismes génétiquement modifiés** au sens des règlements européens n°1829/2003, n°1830/2003, et leurs mises à jour, concernant les modalités d'étiquetage des denrées et ingrédients alimentaires contenant des additifs et arômes génétiquement modifiés ou produits à partir d'organismes génétiquement modifiés.
- ne subissent aucun traitement par **ravonnements ionisants**, ou ne sont pas obtenus à partir de matières premières ionisées. Ces produits ne sont pas concernés par la Directive 1999/2/CE du Parlement et du Conseil du 22 février 1999 concernant l'étiquetage des denrées alimentaires traitées par rayonnements ionisants.
- sont conformes aux règlements en vigueur, à savoir :
  - **Règlement UE n°2023/915** et ses modifications, concernant la fixation de teneurs maximales en certains contaminants.
  - **Règlements CE 396/2005, 178/2006** et leurs modifications : textes de références pour les limites maximales en résidus de pesticides.

Un plan de surveillance contaminant est établi en conformité avec la réglementation Européenne en vigueur, en fonction des alertes et de notre analyse de risque.

	EMETTEUR	VERIFICATEUR	APPROBATEUR
 PALC S.A.S.	Karen WESTENHÖFER Assistante Qualité	Jonathan CRUGNOLA Responsable Contrôle Qualité	Benoît WINSTEL Directeur Achats


	<b>réfinfo : 107001</b>	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	
	Code produit : 107001	<b>CANNELLE TUYAUX</b>	Créée le : 07/07/20 Révisée le : 30.01.25 (2) Page 3 / 3

Edité le 30/01/25

<b>Statuts divers</b>	<b>OUI</b>	<b>NON</b>
Compatibilité Halal	X	
Compatibilité Kosher	X	
Compatibilité régime Végétarien	X	
Compatibilité régime Végétalien	X	
Certifié Agriculture Biologique		X
Présence de palme, palmiste et/ou dérivé		X
Présence de nanomatériaux		X

<b>Mesures de maîtrise des corps étrangers</b>	<b>Descriptif</b>
Autre	<b>Tri manuel</b>

**Remarque** L'information contenue dans nos fiches techniques est conforme aux exigences de la réglementation en vigueur et tient compte des informations les plus approfondies compte tenu de l'état actuel de nos recherches et de la technique. Il est rappelé que nos produits sont destinés à une utilisation et à un usage exclusivement alimentaire à l'exclusion de tout autre usage. L'utilisateur est seul responsable, tant à son égard qu'à l'égard des tiers, y compris des consommateurs, de l'utilisation qu'il fera de nos produits. Dans la mise en œuvre de ceux-ci, il devra respecter la réglementation en vigueur dont il devra vérifier personnellement l'existence ainsi que l'adéquation à l'utilisation souhaitée. L'utilisateur ne pourra, en aucun cas, rechercher la responsabilité de notre société pour l'utilisation qu'il fera de nos produits quelles que soient les circonstances et quelles qu'en soient les conséquences.

	<b>EMETTEUR</b>	<b>VERIFICATEUR</b>	<b>APPROBATEUR</b>
 PALC S.A.S.	Karen WESTENHÖFER Assistante Qualité	Jonathan CRUGNOLA Responsable Contrôle Qualité	Benoît WINSTEL Directeur Achats