


PALC S. A.	Réf. info : 137820	FICHE TECHNIQUE	
	Code produit : 60414119 Réf. R&D : 148L1901	EPICES TIKKA MASALA	Créée le : 06/02/2024 Révisée le : 09.10.2025 (1) Page 1 / 2

DEFINITION

Mélange spécialement développé pour apporter visuel et aromatique à diverses préparations alimentaires.

DECLARATION DES INGREDIENTS (Règlementation (UE) n°1169/2011)

Tomate, oignon, coriandre, curcuma, cumin, ail, paprika, gingembre, fenouil, poivre, fenugrec, feuille de combava, muscade, piment fort, cardamome, huile d'olive, cannelle, persil, clou de girofle.

SUBSTANCES LIMITEES : (Règlement 1334/2008 CE)

Substance(s) concernée(s) par l'Annexe III du Règlement UE 1334/2008 : coumarine = 10 ppm

Dose maximale de coumarine autorisée selon application (selon Règlement 1334/2008 CE)	
Produits de boulangerie traditionnels et/ou saisonniers dont l'étiquetage indique qu'ils contiennent de la cannelle	50mg/kg
Céréales pour petit-déjeuner	20mg/kg
Produits de boulangerie fine exceptés les produits de boulangerie traditionnels et/ou saisonniers dont l'étiquetage indique qu'ils contiennent de la cannelle	15mg/kg
Desserts	5mg/kg

DECLARATION DES ALLERGENES

Contient en l'état et/ou dérivés de manière intentionnelle : aucun.

Les matières premières et le process d'obtention de ce produit peuvent être à l'origine de contaminations croisées. Le détail de ces contaminations croisées n'est pas donné dans cette fiche technique et doit faire l'objet d'un questionnaire annexe.

MODE DE PREPARATION

Dosage indicatif: Selon utilisation. Se référer à la législation en vigueur.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect / couleur: mélange en poudre de couleur jaune avec marquants.

Odeur / goût: caractéristiques, absence de goût ou odeur étrangers

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES

	Valeurs théoriques pour 100g de produit déshydraté
Energie (kJ):	1535
Energie (kcal):	367
Matières grasses en g	11
Dont acides gras saturés en g:	1,9
Glucides en g :	43
Dont sucres en g:	21
Fibres en g :	22
Protéines en g :	13
Sel (Na x 2,5) * en g :	0,28

Sources : Food Composition and Nutrition Tables, Souci, Fachmann, Kraut, tables USDA, CIQUAL et données fournisseurs


*la teneur en sel est exclusivement due à la présence naturelle de sodium.

CARACTERISTIQUES BACTERIOLOGIQUES

Germes aérobies mésophiles	<	200 000 /g
Coliformes totaux	<	250 /g
Escherichia coli	<	15 /g
Anaérobies sulfite-réducteurs	<	100 /g
Staphylococcus pathogènes	<	20 /g
Levures	<	1 500 /g
Moisissures	<	1 500 /g
Salmonella spp		non détecté /25g

Nos sites de production sont certifiés FSSC 22000 V6

EMETTEUR	VERIFICATEUR	APPROBATEUR
Nathalie SCHULTZ Cheffe de projets R&D	Marine COUT Aromaticienne	Jonathan CRUGNOLA Responsable Contrôle Qualité

PALC S. A.	Réf. info : 137820	FICHE TECHNIQUE	
	Code produit : 60414119 Réf. R&D : 148L1901	EPICES TIKKA MASALA	Créée le : 06/02/2024 Révisée le : 09.10.2025 (1) Page 2 / 2

STOCKAGE - DUREE DE VIE

A conserver dans un local sec, frais et sain, à l'abri de la lumière.

DDM = 18 mois en emballage fermé d'origine. La durée de vie après ouverture n'est pas garantie.

CONDITIONNEMENT ET ETIQUETAGE

Flappers – 137820	Emballage primaire	Emballage secondaire	Palette
Poids net	250 g	2000 g	144 kg
Poids brut	295 g	3750 g	290 kg
Longueur	Diamètre 79,5 mm	329 mm	120 cm
Largeur	Diamètre 79,5 mm	169 mm	80 cm
Hauteur	-	232 mm	177 cm
Matériau	PET – PP – PS (flacon – couvercle – joint)	Carton	BOIS
Marquage	Etiquette autocollante spécifique	Etiquette autocollante	Etiquette autocollante
GENCOD	3344540125999	03344540125968	-
Nombre de pièces contenues		8	72

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

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 **rayonnements 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 :
 - **Règlements CE n°1333/2008 et 1334/2008** le cas échéant en présence d'additifs et/ou d'arômes.
 - **Règlement CE n°1881/2006** 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 contaminants est établi en conformité avec la réglementation Européenne en vigueur, en fonction des alertes et de notre analyse de risques.

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'utilisation de ce produit est limitée.

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.

Nos sites de production sont certifiés FSSC 22000 V6

EMETTEUR	VERIFICATEUR	APPROBATEUR
Nathalie SCHULTZ Cheffe de projets R&D	Marine COUT Aromaticienne	Jonathan CRUGNOLA Responsable Contrôle Qualité