

FICHE TECHNIQUE

Préparée par :

Clément GROLLEAU
clement@aromandise.com

Date de création

03/06/2014

Date de mise à jour :

06/02/2019

Entreprise :

AROMANDISE SARL
ZAC Parc Euréka 140, rue des Walkyries 34000 Montpellier - France
Siret : 41198698700021 RC : Montpellier TVAIC : FR68411986987 NAF : 2042Z
Tel : +33 (0)499 58 32 70 www.aromandise.com

AROMANDISE

Désignation produit :

Cristaux d'Huiles Essentielles Gingembre (CR14)

Poids net :

10g

Aspect :

Granules - Encapsulés

Couleur :

Brun clair

Composition :

Ingrédient	Concentration	Origine
Poudre d'agave tequilana*	91%	Mexique
Huile essentielle de gingembre* (Zingiber officinalis, rhizome)	4%	Sri Lanka
Poudre de gingembre*	5%	Inde

* Produits issus de l'agriculture biologique

Solvant/support :

Fibres végétales, dont Inuline Bio

Additif(s) :

Absence

Statut légal :

Conforme au Règlement (CE) N° 231/2012

Denrée alimentaire consommable en l'état, certifiée biologique selon Règlement (CE) N°834/2007.

Caractéristiques gustatives :

Gingembre typique

Caractéristiques olfactives :

Gingembre typique

Caractéristiques analytiques :

Point éclair : +100°C

Solubilité : Soluble dans l'eau

Valeurs nutritionnelles :

Valeur calorique calculée selon indications du Reg. (CE) INCO 1169/2011 et IOFI

Analyse pour 100g / Analysis for 100g	
Energie / Energy	800 kJ/ 190 kcal
Matières grasses / Fats	0 g
dont acides gras saturés / including saturated fatty acids	0 g
Glucides / Carbohydrates	6 g
dont sucres / including sugars	6 g
Fibres / Fiber	83 g
Protéines / Proteins	0 g
Sel / Salt*	0,05 g

* La teneur en sel est exclusivement due à la présence de sodium présent naturellement.

Procédés de fabrication :

Extrusion

Pureté :

Aucun corps étranger : pierre, terre, insecte, verre, métal, végétal
présentant une toxicité

Granulométrie :

1 mm à 2 mm

Microbiologie :

Les analyses bactériologiques ne sont pas justifiées par rapport au process de fabrication des cristaux.
Les ingrédients utilisés lors de la fabrication des cristaux ne contiennent pas d'eau.
On estime de ce fait que l'activité de l'eau sur les cristaux,
au cours du processus de fabrication, est quasi inexistante.
En outre, les cristaux subissent un traitement thermique de 75 à 80°C pendant 2 minutes.

Statut OGM :

Règlement (CE) N°834/2007 : Ce produit n'a pas été fabriqué à partir d'OGM ou par des OGM.

Règlement (CE) 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.

Métaux lourds :

Teneur en As, Pb, Cd, Hg : Conforme au règlement (CE) N° 1881/2006.

Composés aromatiques limitants :

Règlement (CE) n°1334/2008 Annexe 1 : Absence de substances réglementées

Règlement (CE) N°1334/2008 Annexes III/IV : Absence de substances ou matériaux de base réglementés

Indications :

Traitement ionisant : Matières(s) première(s) non soumise(s) à ionisation

Allergènes :

Absence des allergènes listés (INCO CE/1169/2011)

Matière première issue d'animaux :

Absence, vegan

Conservation :

DLUO max : 23 mois

DLUO garantie : 6 mois

Conditions de stockage : Stocker à température ambiante. Température optimale 20°C à l'abri de l'air et de la lumière
Après première ouverture, ce flacon se conserve 9 mois dans un endroit frais et sec,
à l'abri de la lumière. Craint l'humidité : risque de mottage sans affecter la qualité du produit.
Dans ce cas, décompacter à l'aide de la pointe d'un couteau.

Durée de conservation : 2 ans dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement,
gardé selon les conditions de stockage

Emballage :

Conforme au règlement 1935/2004 et modifications

UVC : Flacon plastique composé d'un corps en PET et d'un bouchon en PP. L'ensemble est placé dans un emballage carton , en papier origine FSC, impression IMPRIM VERT.

Migration phtallates : Présence dans le bouchon de disobutyl phtallate à raison de moins de 1ppm, pas de migration mesurée aux seuils de détection

Migration Bisphénol A : Revêtement non concerné

Certification :

Certification bio : FR-BIO-10