

# FICHE TECHNIQUE

Préparée par :

Clément GROLLEAU  
[clement@aromandise.com](mailto: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](http://www.aromandise.com)

**AROMANDISE**

Désignation produit :

Cristaux d'Huiles Essentielles Ylang (CR7)

Poids net :

10g

Aspect :

Granules - Encapsulés

Couleur :

Violette

Composition :

| Ingrédient  | Concentration | Origine    |
|---|---------------|------------|
| Poudre d'agave tequilana*   | 94%           | Mexique    |
| Huile essentielle d'ylang ylang* (Cananga odorata genuina, fleur) | 5%            | Madagascar |
| Fleur séchée d'hibiscus* (Hibiscus sabdariffa, fleur)             | 1%            | Egypte     |

\* 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 :

Ylang typique

Caractéristiques olfactives :

Ylang 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   | 825 kJ/ 200 kcal |
| Matières grasses / Fats                                    | 0 g              |
| dont acides gras saturés / including saturated fatty acids | 0 g              |
| Glucides / Carbohydrates                                   | 6,5 g            |
| dont sucres / including sugars                             | 6,5 g            |
| Fibres / Fiber   | 85,5 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° 1831/2006.

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 complémentaires :

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 BisphénoI A : Revêtement non concerné.

**Certification :**

Certification bio : FR-BIO-10