

FICHE TECHNIQUE

Préparée par :

Clément GROLLEAU
clement@aromandise.com

Date de création

12/10/2015

Date de mise à jour :

13/01/2020

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 :

Café vert (CAF01)

Poids net :

18 sachets de 3g

Aspect :

Grains de café vert non torréfié

Couleur :

Jaune-Vert

Composition :

Ingrédient	Origine
* Café vert (Coffea arabica)	Nicaragua

* Produits issus de l'agriculture biologique

Additif(s) :

Absence
Conforme au Règlement (CE) N° 231/2012

Statut légal :

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

Caractéristiques :

Organoleptiques : Goût et odeur intenses : Amande, terreux
Mode de culture : Agriculture biologique
Applications : Tisane

Valeurs nutritionnelles :

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

Analyse pour 100g / Analysis for 100g	
Energie / Energy	1603 kJ/ 379 kcal
Matières grasses / Fats	6,10 g
dont acides gras saturés / including saturated fatty acids	2,60 g
Glucides / Carbohydrates	69 g
dont sucres / including sugars	8,30 g
Protéines / Proteins	12 g
Sel / Salt	0,01 g

Procédés de fabrication :

Nettoyage, tri, séchage, coupe- réduction, mélange, emballage

Pureté :

Taux de pureté : ≥ 98%
Taux d'impureté : ≤ 2%
Aucun corps étranger : pierre, terre, insecte, verre, métal,
végétal présentant une toxicité.

Humidité :

≤ 10%

Valeur d'activité de l'eau :

≤ 0,7

Microbiologie :

Staphylococcus aureus	<1x10 ² /g
Bacillus cereus	<1x10 ⁴ /g
Escherichia coli	<5x10 ³ /g
Clostridia sulphito-réducteurs (SRC)	<1x10 ⁴ /g
Moisissures	<1x10 ⁵ /g
Salmonella spp.	Non détection dans 25g

Pesticide :

Interdiction d'usage des pesticides.
Analyses : Le produit ne contient pas plus de 0,01mg/kg d'une substance pesticide à l'analyse.
Pas plus de 2 substances pesticides dans le produit.

Statut OGM :

Conforme au règlement (CE) n°834/2007 - Article 9

Métaux lourds :

Absence
Conforme au règlement (CE) n° 1881/2006.

Ionisation :

Conforme au règlement (CE) n°834/2007 - Article 10

Allergènes :

Absence des allergènes listés (INCO CE/1169/2011) dans la recette.

Conservation :

A conserver dans un endroit frais et sec; entre +5°C et +30°C; dans l'emballage d'origine.
DLUO max : 23 mois
DLUO garantie : 6 mois

Emballage :

Conforme au règlement 1935/2004 et modifications
UVC : Sachet compostable composé de cellulose et de fibre d'abaca (Musa textilis).
Apte au contact alimentaire et non traité au chlore.
Migration phtallates : Non analysé ; matériel non concerné
Migration Bisphénol A : Revêtement non concerné (pas PVC ni polycarbonate)

Certification :

Certification bio : CZ-BIO-002