FICHE TECHNIQUE

Préparée par : Clément GROLLEAU

clement@aromandise.com

 Date de création
 21/11/2014

 Date de mise à jour :
 12/10/2016

Entreprise: AROMANDISE SARL

ZAC Parc Eurêka 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 : THEV

Thé vert sencha

Poids net: 85g

Composition: 100% thé vert sencha

Caractéristiques :

Organoleptiques : Goût et odeur de thé vert

Feuilles de thé

Origine : Jeunes feuilles de thé Sencha

Origine Japon (Uji, Prefecture de Kyoto)

Mode de culture : Agriculture biologique JAS

Applications: Infusion

Tableau nutritionnel:

Analyse pour 100ml d'infusion / Analysis for 100ml of infusion	
Energie / Energy	8 kJ/ 2 kcal
Matières grasses / Fats	0 g
dont acides gras saturés / including saturated fatty acids	0 g
Glucides / Carbohydrates	0,2 g
dont sucres / including sugars	0,1 g
Protéines / Proteins	0,2 g
Sel / Salt	0 g

Procédés de fabrication : Récolte des jeunes feuilles de thé, Séchage des feuilles

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

une toxicité

Microbiologie: Staphylococcus aureus <1x10²/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

OGM: Absence.

Pesticides : Conforme au règlement CE/396/2005 ; 839/2008

Absence.

Métaux lourds : Conforme au règlement CE/1881/2006.

Absence

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

Procédé exempt de contamination croisée avec des allergènes

Ionisation/irradiation: Non utilisé

Conservation: A conserver à l'abri de l'humidité; entre +5°C et +30°C;dans le sac et l'emballage d'origine

DLUO max : 22 mois DLUO garantie : 6 mois

Emballage : Conforme au règlement 1935/2004 et modifications

UVC: Sachet en film aluminium multicouches : de l'extérieur vers l'intérieur (en contact alimentaire) : couche 1 OPP; couche 2 AL; couche 3 NY (nylon); couche 4 LLDPE.

Migration phtallates: Non analysé; matériel non concerné

Migration Bisphénol A: Revêtement non concerné (pas PVC ni polycarbonate)

Certification:

Certification bio: JAS; JONA / JP-BIO-005