

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 : THEG1
Thé grillé Bancha

Poids net : 30g

Composition : 100% thé vert Bancha, torréfié alias Hojicha

Caractéristiques :

Organoleptiques : Goût doux et malté, liqueur brune, odeur fraîche
Feuilles de thé vert torréfiées. Faible taux de théine 0,4%

Origine : Feuilles de thé vert torréfiées
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	0 kJ/ 0 kcal
Matières grasses / Fats	0 g
dont acides gras saturés / including saturated fatty acids	0 g
Glucides / Carbohydrates	0 g
dont sucres / including sugars	0 g
Protéines / Proteins	0 g
Sel / Salt	0 g

Procédés de fabrication : Séchage des feuilles, réduction en poudre à la meule de pierre

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

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

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