FICHE TECHNIQUE

Préparée par : Clément GROLLEAU

clement@aromandise.com

 Date de création
 21/11/2014

 Date de mise à jour :
 30/11/2017

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 : THEM

Poudre de thé vert matcha

Poids net: 50g

Composition: 100% thé vert matcha

Caractéristiques :

Organoleptiques : Goût et odeur de thé vert

Poudre fine

Origine : Jeunes feuilles de thé Camelia sinensis

Origine Japon (Uji, Prefecture de Kyoto)

Mode de culture : Agriculture biologique JAS

Applications : Denrée alimentaire

Tableau nutritionnel:

Déclaration nutritionnelle pour 100g / Nutrition declaration for 100g	
Energie / Energy	1295 kJ/ 310 kcal
Matières grasses / Fats	1,9 g
dont acides gras saturés / including saturated fatty acids	0,33 g
Glucides / Carbohydrates	32,0 g
dont sucres / including sugars	6,4 g
Fibres alimentaires / Dietary fibres	37,8 g
Protéines / Proteins	22,3 g
Sel / Salt	< 0,01 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

Taille des particules de thé : 5 à 15 microns, en moyenne 10 microns

Taux d'H2O: 3 à 5% maximum

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: Non présence

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

Absence. Analyse DFG-S19 et P-14.141

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

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 : 11 mois DLUO garantie : 4 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