

# FICHE TECHNIQUE

Préparée par :

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

Date de création

28/03/2017

Date de mise à jour :

28/03/2017

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](http://www.aromandise.com)

**AROMANDISE**

Désignation produit :

Orge torréfié - Mugicha (GT04)

Poids net :

40g

Aspect :

Orge torréfié en grains concassés biologiques

Couleur :

Brun foncé

Composition :

Ingrédient
* Grains d'orge* torréfiés (Hordeum vulgare).
* Produits issus de l'agriculture biologique

Statut légal :

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

Caractéristiques :

Organoleptiques : Goût et odeur intenses : orge typique, torréfié  
Mode de culture : Agriculture biologique  
Applications : Tisane

Procédé de fabrication :

Récolte, lavage, nettoyage des cellules, pré-stockage, triage, séchage, triage, torréfaction,  
concassage, conditionnement.

Humidité (avant torréfaction) :

≤ 15%

Humidité (après torréfaction) :

< 2%

Pureté :

Taux de pureté : ≥ 97%

Taux d'impureté : ≤ 3%

Aucun corps étranger : pierre, terre, insecte, verre, métal,  
végétal, flair, moisissures présentant une toxicité.

Pesticides :

Teneurs conformes à la réglementation en vigueur

Mycotoxines :

Teneurs conformes à la réglementation en vigueur

Métaux lourds :

Teneurs conformes à la réglementation en vigueur

Statut OGM :

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

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 : 17 mois

DLUO garantie : 6 mois

Emballage :

Conforme au règlement 1935/2004 et modifications

UVC : Carton de qualité alimentaire contenant 20 sachets compostables composés de cellulose et  
de fibre d'abaca (Musa textilis). Aptés au contact alimentaire et non traités au chlore. La  
fermeture est assurée par une étiquette autocollante en papier imprimée.

Migration phtallates : Non analysé ; matériel non concerné  
Migration Bisphénol A : Revêtement non concerné (pas PVC ni polycarbonate)

Certification :

Certification bio : CZ-BIO-002