

FICHE TECHNIQUE

Préparée par : Clément GROLLEAU
clement@aromandise.com

Date de création 02/02/2015
Date de mise à jour : 02/02/2015

Entreprise : AROMANDISE SARL
ZAC Parc Euréka 140, rue des Walkyries 34000 Montpellier - France
Siret : 41198698700021 RC : Montpellier TVA IC : FR68411986987 NAF : 2042Z
Tel : +33 (0)499 58 32 70 www.aromandise.com

AROMANDISE

Désignation produit : HBE43
Epice Ail des ours

Poids net : 18g

| Ingrédient | Origine |
|--------------------------------|---|
| Ail des ours* (Allium ursinum) | Hongrie, Roumanie, Bosnie-Herzégovine, Kosovo |

* Produit issu de l'agriculture biologique

Caractéristiques :
Organoleptiques : Goût et odeur : Aillé
Granulométrie : $2\text{mm} \leq X \leq 4\text{ mm}$
Mode de culture : Agriculture biologique
Applications : Epices

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

| Analyse pour 100g / Analysis for 100g | |
|--|-------------------|
| Energie / Energy | 1229 kJ/ 294 kcal |
| Matières grasses / Fats | 4,70 g |
| dont acides gras saturés / including saturated fatty acids | 0,70 g |
| Glucides / Carbohydrates | 18,30 g |
| dont sucres / including sugars | 12,70 g |
| Protéines / Proteins | 30,00 g |
| Sel / Salt | 0,01 g |

Procédés de fabrication : Nettoyage, tri, séchage, mélange, emballage.

Pureté : Taux de pureté : $\geq 98\%$
Taux d'impureté : $\leq 2\%$
Aucun corps étranger : pierre, terre, insecte, verre, métal, végétal présentant une toxicité

Microbiologie :

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Staphylococcus aureus | $<1 \times 10^2/\text{g}$ |
| Bacillus cereus | $<1 \times 10^4/\text{g}$ |
| Escherichia coli | $<5 \times 10^3/\text{g}$ |
| Clostridia sulphito-réducteurs (SRC) | $<1 \times 10^4/\text{g}$ |
| Moisissures | $<1 \times 10^5/\text{g}$ |
| Salmonella spp. | Non détection dans 25g |

Sécheresse : Taux d'humidité : $\leq 10\%$

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

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.

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

Allergènes : Absence des allergènes listés (INCO CE/1169/2011)
Procédé non exempt de contamination croisée avec des allergènes

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

Conservation : A conserver dans un endroit frais et sec; entre $+5^\circ\text{C}$ et $+30^\circ\text{C}$; dans le sac et l'emballage d'origine
DLUO max : 23 mois
DLUO garantie : 6 mois

Emballage : Conforme au règlement 1935/2004 et modifications

UVC: Carton de qualité alimentaire contenant un sachet en naturflex transparent à base de cellulose et compostable et son lien métal. 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 : AT-BIO-301