FICHE TECHNIQUE

Préparée par : Clément GROLLEAU

clement@aromandise.com

Date de création Date de mise à jour :

02/02/2015 02/02/2015

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 : HBE43

Epice Ail des ours

Poids net: 18g

Composition:

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

^{*} Produit issu de l'agriculture biologique

Caractéristiques:

Organoleptiques : Goût et odeur : Aillé Granulométrie : 2mm ≤ X ≤ 4 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 : ≥ 98% Taux d'impureté : ≤ 2%

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

Sécheresse : Taux d'humidité : ≤ 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°C et +30°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