SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES



558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse" 06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel: +33 (0)4 93 60 82 82 Fax: +33 (0)4 93 60 82 79

Site: www.diffusions-aromatiques.fr Mail: contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

NOISETTE EXTRAIT CO2 BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: NOISETTE EXTRAIT CO2 BIO

Protéines: Proteines: Non détectable (< 2,5) ppm; Pas de glucides, principalement des graisses: environ

900 kcal/100 g (3700 kJ /100 g)

DESCRIPTION

Composition: Corylus avellana - Noix séchées, issues de l'agriculture biologique BIO-AB - Rendement ratio : 7

à 9 Kg de noisettes pour fabriquer 1kg de Noisette extrait CO2 BIO

QUALITE: 100% Naturelle

ORIGINE PRODUIT: Sur demande, selon les lots

NOM INCI: CORYLUS AVELLANA (HAZEL) SEED EXTRACT

NOM BOTANIQUE: Corylus avellana

CERTIFICATION BIOLOGIQUE: Matière première certifiée par ECOCERT selon le référentiel AB (FR

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide huileux

Couleur : Jaune clair

Odeur : Caractéristique de la noisette ; aromatique

Densité relative (d20/20) : [0.910 ; 0.916]
Indice de réfraction 20°C : [1.468 ; 1.475]

Point éclair : >65°C
POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

Solubilité(s): Miscible dans les huileux apolaires ; non miscible dans l'eau, non miscible dans l'ethanol

INDICE DE PEROXYDES: 1,0 meq O2/kg

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE: OUI

INFORMATION ETHIQUE: KOSHER / HALAL (sur demande)

TERPENOIDES: Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

SOLVANTS D'EXTRACTION /

RESIDUELS :

SOLVANTS (%): /
ANTIOXYDANTS: /
ADDITIFS: /
CONSERVATEUR: /

DONNEES TECHNIQUES

DATE DE REVISION : 26/10/2022

Edité le : 26/10/2022 par AG

NOISETTE EXTRAIT CO2 BIO

24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée. DUREE DE VIE :

Conditions de conservation : CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement hermétiques. Après

ouverture, à contrôler rapidement.

Aflatoxin B1 (conforme EC No. 1881/2006): meets (0,49) ppb; Aflatoxins B1,B2,G1,G2 AFLATOXINE:

(conforme EC No.1881/2006) : meets (0,52) ppb

ENERGIE (kJ/100g): 3700 kJ /100 g VALEUR ENERGETIQUE 900 kcal/100 g

(Kcal/100 g):

LEGISLATION:

COE: 155
TARIF DOUANIER: 15159059
EINECS: 281-667-7
n° d'enregistrement REACH: Exempted (Flavor)

C.A.S: 84012-21-5