

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

Date : 08/06/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Noisette / Hazelnut

Numéro de lot / Lot Number : 020616F

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : France
Année de production / Production year : 2016

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / Cold pressed

% Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

Parties utilisées / Used Parts : Fruit

Nom INCI / INCI Name : CORYLUS AVELLANA SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : ,

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES:

Saveur / Flavour : Conforme
Couleur / Color : Conforme
Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES :

Indice de Saponification / Saponification Value : ND/NA Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : ND/NA Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.00 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.92 Acidité (% d'acide oleigue) / Acid Value (% oleic acid) : 0.50 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : ND/NA Absorbance UV (270nm) : ND/NA











BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect: 08/08/2011

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Myristique	0.00
Acide Palmitique	5.40
Acide Stéarique	2.20
Acide Oleique	77.80
Acide Linoleique	13.40
Acide Linolenique	0.40

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
02/06/2017		ES	
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
07/06/2017	ES		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 100	ISO 16212

CONCLUSION			
	CONFORME / CONFORM	□ Non Conforme / No Conform	

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take pas compte des incertitudes de mesure.

into account measurement uncertainties.







