

### 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 : 02/10/2015

## **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : Nigelle / Black cumin

Numéro de lot / Batch Number : 050815EG

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Origine / Origin : Egypte / Egypt

Année de production / Production year : 2015
D.L.U. / Shelf life : 2018

D.L.U. / Shelf life : 2018

Mode d'outraction / Extraction mode : Procesion à froid

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

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

Parties utilisées / Used Parts : Graine / seeds

Nom Inci / Inci Name : NIGELLA SATIVA SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 90064-32-7

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

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

# **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:**

Indice de Saponification (mg de KOH/g) / Saponification : 195

Value (mg of KOH/g)

Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 118 Indice de Réfraction / Refractive index 1.47351 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 2.8 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.9205 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 5.2 Indice d'anisidine / Anisidine Value : N.D / N.A Absorbance UV (232nm) : N.D / N.A Absorbance UV (270nm) : 0.627













#### **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	0.161
Acide Palmitique	11.961
Acide Palmitoleïque	0.187
Acide Heptadecanoique	0.070
Acide Heptadecenoique	0.044
Acide Stéarique	4.122
Acide Oleique	24.496
Acide Octadecenique	1.468
Acide Linoleique	53.072
Acide linolenique	0.210
Acide Arachidique	0.271
Acide cis-11-Eicosenoique	0.422
Acide cis-11,14-Eicosadienoïque	2.394
Acide Béhénique	0.027
Total	98.905

# **ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

Date d'analyse / analyse date  Analyses réalisées par / in charge of analyse :		e of analyse :	
07/08/2015	S.C		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<10	UFC/g < 10	ISO 16212
Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 10	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 pas compte des incertitudes de mesure.

critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.









