

#### 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 : 15/05/2015

### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Plant oil of : Argan

Numéro de lot / Lot Number : 300315MA1

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Origine / Origin : Maroc / Morroco

Année de production / Production year : 03/2015

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

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

Parties utilisées / Used Parts : Fruits

Nom Inci / Inci Name : ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL

N° de CAS / CAS N° : 223747-87-3

# **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:**

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

#### CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

Indice de Saponification / Saponification Value : ND/NA Indice d'Iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : ND/NA Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 0.0 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.911 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 1.06 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : ND/NA Absorbance UV (270nm) : 0.129











#### **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	%	Tolérance / Limits
Acide Palmitique	12.9	10.0 - 15.0
Acide Stéarique	5.7	4.3 - 7.2
Acide Oléique	46.7	43.0 - 50.00
Acide Linoléique	32.5	29.3 - 37.0
Composition des stérols / Sterols composition (in %)	%	Tolérance / Limits
Campesterol	0.6	0.0 – 1.5
Cholesterol	<0.1	0.0 - 0.2
Delta 7 Avenasterol	4.2	4.0 – 7.0
Schottenol	46.3	44.0 – 50.0
Spinasterol	42.2	34.0 – 44.0
Stigmasta-8,22-diene-3b-ol	3.4	2.0 – 6.0
Stigmasterol	0.5	0.0 – 1.0

## **ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

Date d'analyse / analyse date	Date d'analyse / analyse date Analyses réalisées par / in charge of analyse :	
22/04/2015		SC
Catégorie échantillon / sampling type  Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	< <b>10</b> UFC/	g < 1 000 ISO 21149
Levures / yeast	<10 UFC/	g < 10 ISO 16212
Moisissures / moulds	< <b>10</b> UFC/	g < 10 ISO 16212

		CONCLUSION
$\boxtimes$	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.







