

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 : 04/04/18

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Plant oil of : Argan Numéro de lot / Lot Number : 040418MA

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

Année de production / Production year : 2017

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / Cold pressed % Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

: Graines / Seeds Parties utilisées / Used Parts

Nom Inci / Inci Name : ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL

N° de CAS / CAS N° : 223747-87-3

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTICS STATES:

Couleur / Color : Conforme

Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic Aspect / Aspect

Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES:

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 (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.0 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.912 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 0.95 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : ND/NA Absorbance UV (270nm) : 0.148





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 Palmitique	12.6
Acide Stéarique	5.8
Acide Oléique	45.4
Acide Linoléique	34.1

<u>CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :</u>

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
04/04/18	ST		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
09/04/18	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Spécifications / Normes / Specifications Standards		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100 UFC/g < 1 000 ISO 21149		
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100 UFC/g < 100 ISO 16212		

CONCLUSION				
	CONFORME /CONFORM	7		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.

