

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

: 30/05/2018 Date

PRODUIT / PRODUCT:

Absorbance UV (270nm)

Huile végétale de / Vegetable oil of : Argan Numéro de lot / Lot Number : 300518MA

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

Année de production / Production year : 2018

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

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

Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds

: ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL Nom INCI / INCI Name

N° de CAS / CAS N° 223747-87-3

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES:

Couleur / Color : Conforme

Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic Aspect / Aspect

Liquide huileux / Oily liquid

: 0.135

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL 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) : 0.4 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.912 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 1.10 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : 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 Palmitique	12.9
Acide Stéarique	5.8
Acide Oléique	46.2
Acide Linoléigue	33.4

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
30/05/2018	СВ		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
04/06/2018	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / 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

	□ Non Conforme / No Conform
critères analysés. La déclaration de conformité ne tient	
pas compte des incertitudes de mesure. Date: 04/06/2018	visa et signature :
Responsable Production Production Manager	A. PIROELLE

