

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 : 21/12/2015

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Argan

Numéro de lot / Lot Number : 261115MA1-2

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

Année de production / Production year : 11/2015

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

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

Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds

Nom INCI / INCI Name : ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL

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

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) : 0.0 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.911 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 1.34 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : ND/NA Absorbance UV (270nm) : 0.134











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 | 13.4 |
| Acide Stéarique | 5.6 |
| Acide Oléique | 46.8 |
| Acide Linoléigue | 32.5 |

| Composition des stérols / Sterols composition (in %) | % |
|--|------|
| Campestérol | 0.6 |
| Cholestérol | <0.1 |
| Delta 7 Avénastérol | 4.3 |
| Schottenol | 46.0 |
| Spinastérol | 42.4 |
| Stigmasta-8,22-diène-3b-ol | 3.7 |
| Stigmastérol | 0.4 |
| | |

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

| Date de prélèvement / Sampling date | Personne ch | Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling | | |
|--|--|---|-----------------------|--|
| 01/12/2015 | | SC | | |
| Date de résultat d'analyse / analysis results date | Analyses réalisées par / in charge of analysis | | | |
| 06/12/2015 | | SC | | |
| Catégorie échantillon / sampling type | Analyse cosmétic | 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 | |
|---|---|----------|---------|------------|---------------------------|
| Σ | 4 | 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.







