

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

Date : 26/01/2017

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Amande douce / Sweet Almond

Numéro de lot / Lot Number : 260117ES1-2-3

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Espagne/Spain

Année de production / Production year : 2017

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 : PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES:

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES:

Indice de Saponification (mg KOH/g)/ 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) : < 0.2 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9138 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.28 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : ND/NA Absorbance UV (270nm) : ND/NA











BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

| Acide Gras / Fatty Acids | % |
|----------------------------|--------|
| Acide Myristique | 0.03 |
| Acide Palmitique | 6.71 |
| Acide Palmitoleïque | 0.65 |
| Acide pentadécanoique | 0.01 |
| Acide Heptadecanoique | 0.07 |
| Acide alpha-linolénique | 0.10 |
| Acide Stéarique | 2.29 |
| Acide Oleique | 68.81 |
| Acide Linoleique | 20.99 |
| Acide Linolenique | 0.07 |
| Acide Arachidique | 0.10 |
| Acide trans isomère C18 :1 | 0.02 |
| Acide trans isomère C18 :2 | 0.02 |
| Acide trans isomère C18 :3 | <0.01 |
| Acide behenique | 0.02 |
| Acide lignocérique | 0.01 |
| Acide 11-eicosénoïque | 0.08 |
| Autres | 0.02 |
| Total | 100.00 |











BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

| Date de prélèvement / Sampling date | Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling | | |
|--|---|------------------------------------|-----------------------|
| 26/01/2017 | ОВ | | |
| Date de résultat d'analyse / analysis results date | Analyses réalisées par / in charge of analysis | | |
| 31/01/2017 | | ОВ | |
| Catégorie échantillon / sampling type | Analyse cosmétique / cosmetic analysis | | |
| | 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

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.







