

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 : 12/10/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Macadamia

Numéro de lot / Batch Number : 290916KE1-2-3-4-5-6

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Kenya
Année de production / Production year : 2016

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

Parties utilisées / Used Parts : Noix / Nut

Nom Inci / Inci Name : MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 128497-20-1 / 129811-19-4

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

Saveur / Flavour : Conforme

Couleur / Color : (PALE YELLOW)
Conforme

Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

Indice de Saponification / Saponification Value : 193.5 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 76.2 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4678 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 6.77 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.912 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 4.3 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 2

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

Acide Gras / Fatty Acids	%	Tolérance / Limits
Acide Palmitique	8.2	6.0 - 12.0
Acide Palmitoleïque	23.0	16.0 - 27.0
Acide myristique	0.6	MAX 2
Acide Arachidique	2.3	MAX 4
Acide gondoique	2.1	MAX 4
Acide Stéarique	2.8	2.0 - 6.0
Acide Oleique	53.3	50.0 - 70.0
Acide Linoleique	1.8	1.0 - 6.0
Acide gras libres	2.1	MAX 3

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
29/09/2016	ОВ		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétiqu	ue / cosmetic analys	e
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<10	UFC/g < 10	ISO 16212
Moisissures / moulds	<10	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.







