

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 : 11/05/2015

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Macadamia
Numéro de lot / Batch Number : 050515KE1

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Kenya
Année de production / Production year : 2015

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° : 129811-19-4

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

Saveur / Flavour : Conforme

Couleur / Color : (PALÉ YELLOW)
Conforme

Odeur / Smell : Conforme : Conforme : Conforme

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

Indice de Saponification / Saponification Value : 194.0 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 77.9 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4680 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 4.88 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.911 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 0.5 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	7.5	6.0 - 12.0
Acide Palmitoleïque	22.1	16.0 - 27.0
Acide myristique	0.7	MAX 2
Acide Arachidique	1.9	MAX 4
Acide gondoique	2.2	MAX 4
Acide Stéarique	2.2	2.0 - 6.0
Acide Oleique	56.9	50.0 - 70.0
Acide Linoleique	1.8	1.0 - 6.0
Acide gras libres	0.2	MAX 2

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
05/05/2015	S.C		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétiqu	ue / cosmetic analys	е
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			
⊠ CONF	ORME /CONFORM		□ 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.







