

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 : 19/05/2016

PRODUIT / PRODUCT:

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

Numéro de lot / Lot Number : 180516ES1

Mode de culture / Cultive mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Espagne/Spain

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 : Graines / seeds

Nom Inci / Inci Name : PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

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) : 0.8 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.919 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.18 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 A Acide Myristique	Acids	% 0.03
Acide Pentadécanoique		0.01
Acide Palmitique		6.71
Acide Palmitoleïque		0.60
Acide Heptadecanoique		0.06
Acide Margaroléique		0.10
Acide Stéarique		2.33
Acide Oleique	< \	68.15
Isomère trans C 18:1		0.02
Acide Linoleique		21.70
Isomère trans C 18:2		0.02
Acide Linolenique		0.05
Isomère trans C 18:3		-
Acide Arachidique		0.09
Acide 11-Eiconénoique		0.08
Acide behenique		0.02
Acide lignocérique		0.01
Autres		0.05
	Total	100%











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

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
23/05/2016	ES		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
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

CONFORME /CONFORM	□ Non Conforme / No Conform







