

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 : 13/09/18

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Avocat / Avocado

Numéro de lot / Lot Number : 120918KE

Mode de culture / Cultive mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Kenya
Année de production / Production year : 2018

Made desproduction / Franchism made

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

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

Parties utilisées / Used Parts : Fruit

Nom INCI / INCI Name : PERSEA GRATISSIMA OIL

N° de CAS / CAS N° : 8024-32-6

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES:

Couleur / Color : Jaune - Vert foncé / Yellow — Dark-green

Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic
Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES:

Indice de Saponification / Saponification Value : 192.2 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 79.3 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4687 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.70 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.913 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 4.9 Acidité (%) / Acid Value (%) : ND/NA 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	%
Acide Palmitique	17.9
Acide Palmitoleïque	7.5
Acide Stéarique	0.5
Acide Oleique	56.8
Acide Linoleique	10.0
Acide alpha-Linolenique	0.6
Acide Palmitique	17.9

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of		
13/09/2018	sampling SG		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
18/09/2018		AP	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Glass Bottle			
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
PET Bottle			
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
CONC	LUSION		
	□ Non Conforme / No Conform		
Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.		e with regulated criteria of cake into account measurements	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Date: 18/09/2018	Visa et signature	1	
Responsable Production Production manager	A. PIROELLE		

NOMBRE DE PAGE : 2 FIN DU DOCUMENT





