

 FLORIHANA	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 1 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Date : 20/03/2024

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Baobab
 Numéro de lot / Lot Number : 190324MA
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Origine / Origin : Maroc / Morocco
 Année de production / Production year : 2024
 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 : ADANSONIA DIGITATA SEED OIL
 N° de CAS / CAS N° : 91745-12-9

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :

Couleur / Color : Conforme
 Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic
 Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES :

Indice de Réfraction / Refractive index : ND / NA
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.95
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9163
 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 0.78



 FLORIHANA	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES	FORM-LAB003-D	Page 2 sur 2
JE INTERNATIONAL	CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Palmitique	22.89
Acide Stéarique	8.61
Acide Oléique	38.22
Acide Linoléique	24.67
Acide alpha-linolenique	1.41
Acide gamma-linolenique	1.13
Acide Arachidique	0.94
Acide Behenique	0.32

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
20/03/2024	LB		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
25/03/2024	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
Moississures / moulds			

CONCLUSION

CONFORME /CONFORM

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.

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

Date: 25/03/2024

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


