

 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 : 05/05/2026

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Plant oil of : Thé Vert / Green Tea
 Numéro de lot / Lot Number : 040526JP
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Origine / Origin : Japon / Japan
 Année de production / Production year : 2026
 Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / Cold Pressed
 % Bio / % Organic : Non Bio / Not Organic
 Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds
 Nom Inci / Inci Name : CAMELLIA SEED OIL
 N° de CAS / CAS N° : 84650-60-2

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.47
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 8.9
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.92
 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.30

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

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Palmitique	14.859
Acide palmitoléique	0.147
Acide Stéarique	2.233
Acide Oléique	48.13
Acide Linoléique	30.252
Acide Linoléique	0.360
Acide Cis-11-Eicosenoïque	0.740

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
05/05/2026	VD		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
11/05/2026	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
Moisissures / 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.