



## FICHE TECHNIQUE



### **HUILE DE NOIX DE MACADAMIA PRESSION A FROID BIOLOGIQUE\***



**INCI – MACADAMIA INTERGRIFOLIA SEED OIL**  
**N° CAS 128497-20-1 / 129811-19-4**

**DESCRIPTION** : L'Huile de Noix de Macadamia Biologique est obtenue par pression à froid. Elle est de couleur jaune, a un goût léger et une odeur caractéristique. Elle est insoluble dans l'eau et miscible à l'éther.

\* Matière première issue de l'Agriculture Biologique certifiée par Ecocert FR-BIO-01.

#### **CARACTERISTIQUES :**

Densité 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	env. 0.915
Indice de réfraction à 20°C	env. 1.468
Indice d'acide (mg KOH/g)	max. 6.0
Indice de peroxyde (meq O <sub>2</sub> /kg)	max. 15

#### **Composition en Acides Gras (%) :**

< C14	max 1
Acide Myristique	max. 1.5
Acide Palmitique	5.0-10.0
Acide Palmitoléique	13-27
Acide Stéarique	2.0-6.0
Acide Oléique	52-68
Acide Linoléique	1.5-6.0
Acide Linolénique	max. 1.0
Acide Arachidique	1.5-4.0
Acide Gadoléique	1.5-4.0
Acide Béhénique	max. 1.0
Acide Erucique	max. 1.0
Acide Lignocérique	max. 0.5
Autres	max. 2.0

**APPLICATIONS** : Industries alimentaire, cosmétique et pharmaceutique.

**BIENFAITS** : L'huile de Noix de Macadamia est une source de jouvence puisqu'elle aide la peau à se régénérer. Elle est employée dans une multitude de soins pour la peau et les cheveux ainsi que dans les produits de maquillage. Elle possède d'excellentes propriétés, pénètre et soigne en profondeur. Dans les soins capillaires, elle lisse les écailles des cheveux fatigués.

**CONDITIONNEMENT** : Fût de 191 Kg - Tonnelet de 27 Kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.  
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Juillet 2010.