

Huile végétale de graines/pépins de figue de barbarie -BIOLOGIQUE-

CARTE D'IDENTITÉ

Sa richesse en vitamine E, en oméga-6 et en stérols fait de cette huile précieuse un ingrédient exceptionnel pour lutter contre les signes du vieillissement cutané. Elle fait merveille pour maintenir la souplesse et la tonicité de la peau.

Procédé d'obtention Première pression à froid

Partie de la plante extraite Graines

Nom botanique Opuntia Ficus Indica

Famille botanique Cactacées

Fonction Ingrédient cosmétique

Qualité 100% pure et naturelle, vierge, première pression à froid, sans aucun solvant chimique

Pays d'origine Tunisie

Culture Biologique, certifié par CCPB, AB

Autre nom Huile d'Opuntia



QUALITÉ

Propriétés organoleptiques

- Aspect : liquide huileux
- Couleur : jaune à verte
- Odeur : végétale, légèrement acide et piquante (odeur caractéristique)
- Toucher : assez sec, pénètre rapidement dans la peau

Densité

0.92

Indice de saponification

180-195

Composition

Composition en acides gras - Chromatographie phase gaz du lot QHV0280 :

*Acides gras essentiels poly-insaturés (AGPI ou AGE) ou vitamine F : **acide linoléique (oméga-6) (58.01%)**

*Acides gras mono-insaturés (AGMI) : acide oléique (oméga-9) (15.52%)

*Acides gras saturés (AGS) : acide palmitique (12.05%)

Composition en acides gras - Chromatographie phase gaz du lot RHV0083 :

*Acides gras essentiels poly-insaturés (AGPI ou AGE) ou vitamine F : **acide linoléique (oméga-6) (60.23%)**

*Acides gras mono-insaturés (AGMI) : acide oléique (oméga-9) (22.13%)

*Acides gras saturés (AGS) : acide palmitique (12.46%)

Zoom sur l'acide linoléique : L'acide linoléique est un acide gras polyinsaturé appartenant à la famille des oméga-6. Cet acide gras n'est pas synthétisé par l'organisme. On dit pour cela que c'est un acide gras "essentiel". Une carence en oméga-6 peut entraîner une sécheresse intense de la peau et des allergies. Au niveau cutané, cet acide gras entre dans la composition des céramides. Il participe à la reconstitution des lipides épidermiques et intervient dans la fluidité membranaire. L'acide linoléique permet de limiter les pertes hydriques de la peau tout en présentant des qualités adoucissantes et nutritives.

Autres constituants actifs :

- **Tocophérols et tocotriénols (Vitamine E) :** environ 1000 mg/kg (antioxydants puissants)
- **Stérols** (environ 10 g/kg) : **beta-sitostérol, campestérol, stigmastérol**

Conditions de conservation

Huile végétale stable. A conserver au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière.