



SODEVA vous propose une huile végétale aux  
vertus d'exception

## L'huile de pépins de figes de barbarie

*Opuntia Ficus Indica Seed Oil*

Le Figuier de Barbarie, est une espèce de plante de la famille des Cactaceae, venant du Mexique, qui s'est naturalisée dans d'autres continents, surtout le pourtour méditerranéen et en Afrique du Sud.

Le fruit, la fige de barbarie est une baie charnue, à nombreuses graines. Nous le cultivons dans la région de Zelfene, réputée pour la qualité du fruit et région où plus de 5000 Hectares de plantations sont certifiées biologiques.

L'huile végétale de fige de barbarie est issue d'une première pression à froid des graines du fruit. Il faut une tonne de figes de barbarie pour obtenir entre 30 et 40kg de grains soit 1 litre d'huile. Ce qui en fait une huile très précieuse.

L'huile particulièrement riche en Acides Gras Polyinsaturés, Vitamine E, Stérols et Tocophérols, est devenu un ingrédient naturel phare des soins cosmétiques anti-âge et antirides.



## *L'huile de pépins de figues de barbarie*

### • CRITÈRES GÉNÉRAUX

Partie de la plante extraite : Graines

Méthode d'extraction : Première pression mécanique à froid

Pays d'origine : Tunisie – Kasserine

Culture : Biologique

Aspect à 20°C : Liquide huileux

Couleur : Jaune doré à Jaune verdâtre.

Odeur : Végétale caractéristique, s'estompe rapidement.

### • CRITÈRES DE QUALITÉ

Acidité oléique : < 3 %

Indice de peroxyde : < 10 meq O<sub>2</sub> / kg

Densité : 0,910 – 0,920g/m<sup>3</sup>

Indice de saponification : 190 – 200

### • COMPOSITION

#### Acides gras

Acides gras polyinsaturés totaux (AGPI ou AGE) : 60–64%

Acides gras mono insaturés totaux (AGMI) : 18–23%

Acides gras saturés (AGS) 16–20% d'acides gras saturés

Palmitique C 16:0 : 11 à 14 %

Stéarique C 18:0 : 3 à 4%

Oléique C 18:1 (n-9) : 18 à 22 %

Linoléique C 18:2 (n-6) : 60 à 64 %

Teneur totale en stérols : 8–10g/kg

Teneur totale en tocophérols : 900– 1000mg/kg fat

dont Gamma-Tocophérols : 93 à 96% / dont Alpha-Tocophérols : 2–4%



*L'huile de pépins de figes de barbarie*



## • APPLICATIONS & UTILISATIONS

Son originalité tient à la présence simultanée d'Oméga 6, Oméga 9 (Acide Oléique 20%), Oméga 3 (Acide Linoléique 0,3%) et d'Acide gras essentiels, dont elle est la plus riche des huiles végétales. Ces derniers, grâce à leur rôle structurant reconnu confèrent à la peau une souplesse et une vitalité incomparable.

Sa fraction insaponifiable est constituée d'une quantité notable de phytostérols (10g/kg dont  $\beta$  sitostérols  $\pm$  73 %) et de tocophérols ( $\pm$  900mg/kg, dont Gamma-Tocophérols  $\pm$  95 % et Alpha-Tocophérols  $\pm$  3 %) au pouvoir anti-inflammatoire et antioxydant. Source naturelle de vitamine E, l'huile de pépins de figes de barbarie améliore la tolérance cutanée et la préserve des agressions extérieures.

Ajoutée à 0,5-2 % dans toute formule cosmétique, seule ou en association avec d'autres principes actifs, l'huile de pépins de fige de barbarie est un allié végétal exceptionnel pour toutes les peaux exigeantes et particulièrement recommandé dans les soins restructurants et anti-âge global.

*L'huile de pépins de fige de barbarie SODEVA est issue d'une filière tracée respectueuse de la biodiversité qui offre des garanties de qualité et de sécurité aux formulateurs, soucieux d'acquérir les plus belles matières premières pour leurs produits.*



*L'huile de pépins de figes de barbarie*



## • CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

L'huile de pépins de figes de barbarie est conditionnée sous azote et doit être conservée à l'abri de la lumière et de la chaleur jusqu'à son utilisation en formulation cosmétique (topique).

La conservation est de 24 mois.

Nous indiquons sur l'étiquette, le numéro de lot qui est suivi de la date de conditionnement.

## • APPLICATIONS & UTILISATIONS

L'huile vierge de pépins de figes de barbarie est une huile sèche qui possède un excellent toucher, une odeur végétale délicate et pénètre rapidement sans laisser de film gras.

Elle est composée de plus de 60% d'acide linoléique de la famille des oméga 6, acides gras essentiels jouant un rôle majeure dans le renouvellement cellulaire et la fonction barrière de l'épiderme (contrôle de la déperdition d'eau pour un effet hautement hydratant).

Au total, cette huile végétale inédite contient plus de 60% d'AGPI.



Spécifications garanties disponibles sur demande.  
Pour de plus amples informations sur notre entreprise et nos produits,  
rendez-vous sur [www.sodeva.tn](http://www.sodeva.tn)

Nouvelle Zone Industrielle Thala  
1210 Kasserine, Tunisie.  
T : (216) 28983982  
[contact@sodeva.tn](mailto:contact@sodeva.tn)

