

Procédé d'obtention : pression à froid

Organe pressé : graines

Nom botanique : *Opuntia ficus indica*

Nom vernaculaire : Gargamboose (Wolof)

Qualité : pure et naturelle,
sans aucun traitement chimique

Potentiel oxydatif : sensible

Pays d'origine : Sénégal

Culture : sauvage



Propriétés Organoleptiques :

- **Aspect** : Liquide à 25°C
- **Couleur**: Jaune clair à verte
- **Odeur** : Végétale, faible, caractéristique
- **Goût** : Caractéristique

Caractéristiques physico-chimiques :

- **Densité** : 0.92
- **Viscosité** : non déterminée
- **Indice d'acide** : < 10 mg/g
- **Indice de peroxyde** : <10 meq/kg
- **Indice de saponification** : 180 - 195

Conditions de conservation : huile végétale stable. A conserver au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière.



Fiche technique de l'huile végétale de Figue de Barbarie

Page 2 sur 2

Date 18/06/2014

Réf : FT.PRD.20.A

Composition en acides gras

COMPOSITION	Fourchette (%)
Acides Gras Poly insaturés : Acide Linoléique (oméga-6)	57 – 59
Acides Gras Mono insaturés : Acide Oléique	18 - 20
Acides Gras Saturés : Acide Palmitique Acide Stéarique	10 – 12 4 – 6

Propriétés et utilisations :

➤ cosmétiques :

L'huile de graines de Figue de Barbarie a des propriétés anti-radicalaires et anti-âges extraordinaires et est la meilleure huile indiquée pour lutter contre le vieillissement. Sa forte concentration en oméga-6 lui confère des propriétés régénérantes. Elle assouplit et protège la peau de la déshydratation.

Elle est utilisée contre les rides, les crevasses pour rendre à la peau toute sa beauté.

Elle peut-être utilisée pure ou dans les soins anti-âge pour le visage, le contour des yeux et le corps.

Les valeurs contenues dans cette fiche sont données à titre d'informations ; les spécifications réelles du produit figurent dans les bulletins d'analyses.