



# BIOVALLEY

## Fiche technique Poudre de pépins de figue de Barbarie Bio

### Identification produit

Pays d'origine : Tunisie – Kairouan

Culture : Biologique certifiée

Partie de la plante extraite : Graines de figue de barbarie

Méthode d'extraction : Première pression mécanique à froid

Méthode d'extraction : **Poudre obtenue à partir du broyage mécanique des graines, après extraction de l'huile, tamisages successifs puis stérilisation.**

Aspect & couleur : Poudre fine, couleur brune

Granulométrie : 170 m

Usage : Ingrédient cosmétique, actif exfoliant

### Caractéristiques physico-chimiques

Protéines : 7%

Vitamine E (Tocophérols) : 60 UI/Kg

Acides gras saturés : 15g/100g de MG

Acides gras mono-insaturés : 10 g/100g de MG

Acides gras poly-insaturés : 63 g/100g de MG

### Conditions de stockage

À conserver dans un endroit frais, à l'abri de la lumière et de la chaleur

Conservation recommandée jusqu'à 24 mois et peut atteindre 30 mois

Un numéro de lot est mentionné sur les cartons, ainsi que la date de conditionnement.

### Utilisation & Application

Industries cosmétiques : Ingrédient à incorporer dans des formulations cosmétiques pour des masques exfoliant, des crèmes exfoliantes, baumes exfoliants, savons exfoliants, gels exfoliants, gels douches exfoliants.

**Dosage** : 5 à 15%

**Application** : Incorporer l'exfoliant à froid en fin de préparation.

Éviter le contact avec les yeux.

La dureté naturelle des pépins permet d'éliminer efficacement les cellules mortes de la peau, tout en la préparant à l'application de soins