# **FICHE TECHNIQUE** HUILE VÉGÉTALE DE BAOBAB



# **PRÉSENTATION**

Procédé d'obtention: Première pression à froid

Partie de la plante extraite : Graines

Nom botanique : Adansonia digitata
Famille botanique : Bombacacées
Fonction : Ingrédient cosmétique

Qualité: 100% pure et naturelle, vierge, sans aucun raffinage ni traitement chimique,

qualité cosmétique

Potentiel oxydatif: Peu sensible

Pays d'origine : Mali Culture: Sauvage Autres noms: ND

### QUALITÉ

**Date de production :** 13/12/2022Référence du lot: F12213L1V

Propriétés Organoleptiques :

Aspect: Liquide très fluide Couleur : Jaune à jaune foncé Odeur : Douce, de noix Toucher : Pénètre rapidement

Composition:

Acide palmitique : 23,15 % Acide oléique : 38,98 % Acide linoléique : 29,61 %

# PROPRIÉTÉS ET UTILISATIONS

## **SOIN DES CHEVEUX**

L'huile végétale de baobab est reconnue pour ses propriétés nourrissantes et protectrices sur la fibre capillaire. Elle répare en profondeur les pointes des cheveux.

L'huile végétale de baobab est recommandée pour les types de cheveux suivants :

- Cheveux secs et cassants
- Cheveux fourchus
- Cheveux mous et ternes
- Cheveux crépus, «afros»
- Pointes abîmées et sèches

Elle s'utilise comme ingrédient dans les préparations suivantes :

- Huiles et baumes capillaires nourrissants et embellissant
- Sérums pointes sèches et abimées

#### **SOIN DE LA PEAU**

Apaisante et régénérante, l'huile végétale de baobab procure un sentiment de confort. Ses vertus assouplissantes rendent la peau plus douce et préviennent le vieillissement cutané et les vergetures.

L'huile végétale de baobab est recommandée pour les cas suivants :

- Peaux sèches à très sèches, tiraillées
- Peaux sensibles et sujettes à inconfort
- Gercures
- Prévention et soin des vergetures

Elle s'utilise comme ingrédient dans les préparations suivantes :

- Baumes nourrissants pour le corps
- Huiles de bain adoucissantes
- Huiles de massage
- Soins préventifs contre les vergetures

#### **CONDITIONS DE CONSERVATION**

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