

FICHE TECHNIQUE

HUILE VÉGÉTALE D'ARGAN (ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL)

1. Identification du produit

Nom botanique : Argania spinosa (L.) Skeels

Nom INCI : Argania Spinosa Kernel Oil

Nom commun : Huile végétale d'Argan

Famille botanique : Sapotaceae

Partie utilisée : Amande d'argan

Procédé d'obtention : Pression à froid des amandes d'argan suivie d'une filtration

Origine : Maroc

Type de produit : Huile végétale 100 % pure et naturelle

2. Caractéristiques organoleptiques

Aspect	Liquide huileux fluide
Couleur	Jaune doré à brun clair
Odeur	Caractéristique, légère odeur de noisette
Texture	Huileuse

3. Caractéristiques physico-chimiques

Densité à 20°C	0.910 – 0.930
Indice de réfraction à 20°C	1.463 – 1.473
Indice d'iode	85 – 110
Indice de saponification	189 – 199
Solubilité	Insoluble dans l'eau

4. Composition indicative en acides gras

Acide oléique (C18:1)	43 – 49 %
Acide linoléique (C18:2)	29 – 36 %
Acide palmitique (C16:0)	11 – 15 %
Acide stéarique (C18:0)	4 – 7 %

5. Utilisations

Utilisée en cosmétique pour les soins de la peau et des cheveux.

Adaptée aux formulations cosmétiques : huiles de soin, sérums, crèmes et soins capillaires.

6. Conservation et stockage

Conserver dans un récipient hermétiquement fermé.

À l'abri de la lumière et de la chaleur.

Température recommandée : 15 – 25 °C.

Durée de conservation : 24 mois.

7. Sécurité / précautions d'emploi

Usage cosmétique externe.

Tenir hors de portée des enfants.

Produit naturel non toxique.

Éviter le contact avec les yeux.