

Entreprise Féminine Rurale
d'Economie Sociale - EFAS

Unité de production de l'huile d'Argan
et produits dérivés



المقاولة النسوية القروية للإقتصاد
الإجتماعي
وحدة إنتاج زيت أركان و مشتقاته

HUILE ARGAN VIERGE

Non Torréfiée

Pour usages Cosmétiques

(Lot N° : C3/07)

FICHE TECHNIQUE :

Procédé d'obtention : (mécanique) Pression à froid (<30°)

Organe pressé : fruit de l'Arganier (amandons) triés ;

Nom botanique : Argania spinosa ;

Pays d'origine : Maroc ;

Culture : culture biologique (cueillette en milieu naturel sauvage), certifiée par Ecocert ;

Qualité : 100% pure et naturelle, vierge, pression à froid, sans aucun traitement chimique ;

Pression : du mois de Juillet au mois d'Octobre 2007 (lot C3/07)

A utiliser de préférence : **Avant fin : Juillet 2009** (lot C3/07)

Propriétés Organoleptiques :

- Aspect : liquide huileux fin
- Couleur : jaune tend vers clair ;
- Odeur : douce, agréable, odeur douce

Remarque :

Certaines huiles vierges d'argan, issues d'amandons non torréfiés, peuvent avoir une odeur désagréable, forte, une catégorie d'huile à éviter.

En effet, certains producteurs utilisent une mauvaise matière première, soit les fruits d'Arganier qui ont été digérés par des animaux (chèvres et chameau); ce qui donne une teinte forte et désagréable à l'odeur de l'huile ensuite pressée.

C'est pourquoi EFAS accorde une grande attention à ce que les fruits, utilisés pour obtenir les amandons pressés, soient bien sélectionnés et triés pour une grande qualité de l'huile, cosmétique.



Conditions de conservation : au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière

Composition en acides gras :

Lot C3/07 :

- Acidité libre exprimée en acide Oléique : (0,27 %)
- Indice de Peroxyde (méq/O₂ actif par Kg) : (0,85 %)
- Acides gras essentiels poly-insaturés (AGPI ou AGE) ou vitamine F : acide linoléique (oméga 6) : (32,4 %)
- Acides gras mono-insaturés (AGMI) : acide oléique : (47.7 %)
- Acides gras saturés (AGS) : acide palmitique : (13 %)
- Acide stéarique (5.8 %)

Propriétés cosmétiques des acides gras insaturés : nourrissantes, protectrices, adoucissantes, assouplissantes, régénérant, redonnent éclat et souplesse, préservent d'un vieillissement prématuré

Autres constituants actifs : stérol (schotténol), vitamine E

Indice de saponification : 190-195

Indication :

Propriétés :

- Nourrissante, assouplissante
- Protectrice cutanée (agressions extérieures, soleil, vents), fortifiante
- Antiradicalaire, anti-âge, régénératrice, revitalisante
- Réparatrice, cicatrisante
- Connue pour diminuer le taux de cholestérol et comme protectrice du système cardio-vasculaire
- Antisclérosant

Indications :

- Peaux sèches, ridées, dévitalisées, déshydratées
- Vieillesse de la peau, rides
- Brûlures, dermatoses, acné, varicelle



- Mains sèches, gercées
- Ongles cassants
- Soins du cheveu : cheveux secs, cassants, ternes,
fatigués / pellicules / chute de cheveux
- En protection des agressions extérieures (soleil, intempéries...)
- Rhumatismes, athérosclérose
- Cholestérol

Usage externe :

Pure ou mélangée avec des huiles essentielles ou d'autres huiles végétales en applications locales deux fois par jour sur les peaux sèches, en soin pour les cheveux, en soin ou prévention comme anti-âge

Synergies :

- Huile essentielle de Néroli, pour les peaux sèches
- Huiles essentielles de Rose, Bois de Rose, huile végétale de Rose musquée pour lutter contre les rides,
- Huile essentielle de Cèdre pour le soin des cheveux

Précaution d'utilisation :

Huile végétale très douce, aucune contre-indication ou précaution particulière connue.

---///---

Agadir le 20/07/2007