

化粧品原料

# アルガン・コスメティックオイル

&lt;手搾り製法&gt;



## アルガンオイルとは



### ◆「モロッコの黄金」

アルガン樹は、モロッコ南西部にしか生育せず、世界で最も歴史の長いうちの一品種とされています。絶滅する可能性もあったアルガン樹は、1998年ユネスコ文化遺産として認められました。

アルガンオイルは、アルガンの果実から種を取り更に種から「仁」を取り出し採油します。



### ◆「貴重なオイル」

アルガンの実は、ほぼプラム程の大きさの実をつけます。オリーブの様に樹を揺すって採ることできない為、自然に落下するのを待ちます。以前は、ヤギに登らせ採っていました。アルガンの実は、2年に1度しか実をつけません。1度の収穫で1本の樹より約1L程度のオイルが採油できるといわれています。

## アルガン・コスメティックオイル 製法について



実から種を取り「仁」を取る作業

### 手搾り製法 <アルガン・コスメティックオイル>

#### ◆「手搾り製法」について

「仁」を取り出した後、オイルを採油するまですべて手作業を行われますモロッコの伝統的な製法を守っています。石臼を使用し採油を行い機械搾りと違い余分な熱を最小限に留めることができ栄養価を損なわずにオイルの持つ本来の質を十分に生かすことができます。

## ■抗酸化作用の強いトコフェロールを多く含有

### <他のオイルとの成分比較表>

	必須脂肪酸含有量(%)	トコフェロール(mg/kg)
アルガンオイル	30~50	400~600
オリーブオイル	3~14	50~150
アーモンドオイル	8~28	250~560
アボカドオイル	6~18	80~150

オリーブオイル、アーモンドオイル、アボカドオイルと比較して、必須脂肪酸とトコフェロールを多く含んでいる。

## ■オレイン酸とリノール酸が豊富(オメガ6、オメガ9)

### エステル脂肪酸組成

ミリスチン酸	0.1%
パルミチン酸	12.3%
ステアリン酸	5.6%
オレイン酸	44.6% ※1
リノール酸	31.1% ※2
リノレン酸	0.1%

※1 オレイン酸(C18:1 オメガ9)

※2 リノール酸(C18:2 オメガ6)



## 品質証明



BDIHコスモス認定

COSMOS  
CERTIFIED

◆オーガニックコスメの世界統一基準  
天然由来の原料を、指定された方法で生産・製造されたものの登録することができます。※オーガニックグレード



手搾り証明

◆原料配合いただいた各種最終製品等に手絞りであることの証明としてご使用いただけます。

規格	
製品名	アルガン・コスメティックオイル
性状	淡黄色の液体
香り	僅かに特異な臭いがある
酸化	5.0
比重 (20°C)	0.910-0.920
けん化価	180-199
純度試験	(1)重金属 10ppm以下 (2)ヒ素 1.0ppm以下
表示名称	アルガニアスピノサ核油
INCI	Argania Spinosa Kernel Oil
中文名称	刺阿干树 ( ARGANIA SPINOSA ) 仁油
NMPA	登録済み

【総発売元】

**ENCORE!ANN**

株式会社アンコール・アン

〒103-0001東京都中央区日本橋大伝馬町2-11

TEL : 03-6661-7271 E-Mail : [info@eai.jp](mailto:info@eai.jp)