



X0576103

A.C.E.F. S.r.l.
29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
Via Umbria 8/14
Tel. 0523 241911
<http://www.acef.it>
e-mail: acef@acef.it

005761-190

OLIO ARGAN



C.F. e PARTITA IVA 01898070337
Cap.Soc. €10.000
R.I. PC-360354

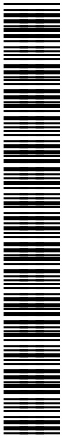
AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

Certificato Nr. 223582

Prodotto: 005761-190 Olio Argan

Lotto: X0576103 Data Produzione: 01/01/2025 Data Rianalisi: 31/01/2027

Saggi	Specifiche	Risultato
Aspetto	Liquido (1)	Conforme
Indice di acidità	<=2,00 mgKOH/g	0,11
Indice di iodio	90,00 - 105,00 g I ₂ /100g	104,70
Indice di saponificazione	190,00 - 210,00 mgKOH/g	198,60
Indice di perossidi	<=10,00 meqO ₂ /Kg	<=10,00
Colore Gardner	<=3,00 Gardner	1,70
Sostanza insaponificabile	<=1,50 %	<=1,50
Indice di rifrazione	1,464 - 1,475	1,472
<i>Composizione acidi grassi</i>		
- C14:0 Acido miristico	<=0,20 %	0,10
- C16:0 Acido palmitico	10,00 - 16,00 %	12,06
- C16:1 Acido palmitoleico	<=0,50 %	0,20
- C17:0 Acido margarico	<=0,10 %	<0,10
- C17:1 Acido margaroleico	<=0,10 %	<0,10
- C18:0 Acido stearico	3,00 - 7,40 %	4,06
- C18:1 Acido oleico	43,00 - 50,00 %	47,84
- C18:2 Acido linoleico	29,00 - 40,00 %	34,63
- C18:3 Acido alfa linolenico	<=0,50 %	0,13
- C20:0 Acido arachidico	<=0,50 %	0,29
- C20:1 Acido eicosenoico	<=0,50 %	0,23
- C22:0 Acido behenico	<=0,30 %	0,25
- C22:1 Acido erucico	Tr.	Conforme
- C24:0 Acido lignocerico	<=0,50 %	0,20
Densità	0,905 - 0,920 g/ml	0,918
Indice di perossidi all'infusamento	<=5,00 meqO ₂ /Kg	0,40



X0576103

005761-190

OLIO ARGAN

A.C.E.F. S.r.l.
29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC)
Via Umbria 8/14
Tel. 0523 241911
<http://www.acef.it>
e-mail: acef@acef.it



C.F. e PARTITA IVA 01898070337
Cap.Soc. €10.000
R.I. PC-360354

AZIENDA CHIMICA E FARMACEUTICA

Certificato Nr. 223582

Prodotto: 005761-190 OLIO ARGAN

Lotto: X0576103 Data Produzione: 01/01/2025 Data Rianalisi: 31/01/2027

Nota:

Prodotto conforme alle specifiche del produttore/fornitore

Product meets the specifications of the manufacturer / supplier

(1) Sotto i 10°C si può formare una frazione solida per flocculazione.

Scaldare a 40°C e il prodotto tornerà limpido. Il processo è reversibile e non influisce sulla qualità del prodotto.

Below 10°C a solid fraction can form by flocculation.

This phase will be completely dissolved by heating up to 40°C, and the product will turn clear again. The process is reversible, and does not affect product quality.

Produttore: A. & A. F.LLI PARODI SRL

VIA VALVERDE N.53 CASELLA POSTALE 16014 ISOVERDE DI CAMPOMORONE (GE)

APPROVATO
08/04/2025

Stefano Rastelli
Responsabile CQ