

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 1639A OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - EXTRA VIRGIN OLEA EUROPAEA OIL
 Lotto - Batch Number R1408956 ✓
 Produttore - Manufacturer OLEARIA DESANTIS s.p.a. - Italia - Italy
 Data rititolazione - Retest date: 22/10/2016 ✓

FARMADENT d.o.o.
 Minarikova ul. 6
 2000 Maribor
 Prejeh: FUS DRAGO
 Datum prejena: 6.11.2014
 Pregledat: M. Robert, mag. farm. spec.

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA
NOME BOTANICO Olea europaea L.
FAMIGLIA BOTANICA Oleaceae
TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO Idoneo all'uso alimentare
DESCRIZIONE Olio ottenuto dai frutti (drupe) maturi dell'Olea europaea e successivamente filtrato
COMPOSIZIONE Grassi 100% di cui saturi 15,1%; monoinsaturi 74,7%; polinsaturi 10,2%; colesterolo <= 0,5%
ASPETTO Liquido fluido limpido
COLORE Giallo oro con riflessi verdi
ODORE Fruttato di oliva
SAPORE Fragranza di oliva leggermente piccante
DENSITA' 0,916 g/l
SOLUBILITA' Praticamente insolubile in alcool, miscibile con cloroformio, con etere, con etere di petrolio e con carbonio disolfuro
CARICA BATTERICA Il prodotto per sua natura non presenta condizioni tali da favorire la presenza di microorganismi
CONSERVAZIONE Conservare in contenitori ben chiusi in luogo fresco e asciutto
FINALITA' SALUTISTICHE Conservare al riparo da luce e calore
PROPRIETA' Nutriente essenziale
 Coadiuvante nella protezione cardiovascolare
 L'olio di oliva può essere impiegato per uso interno, come nutriente, emolliente e blando lassativo. Può essere somministrato per via rettale per rammollire le feci indurite. Esternamente l'olio di oliva viene impiegato come emolliente e lenitivo sulle superfici cutanee infiammate e per ammorbidire sia la cute che le croste negli eczemi e nella psoriasi. E' inoltre utilizzato nella preparazione di pomate, impiastri, unguenti e saponi, come lubrificante nei massaggi e per rammollire il cerume
DOSI CONSIGLIATE Come lassativo: 100-500 ml; per ulcere gastrointestinali: 15-30 ml, 3 volte/die; come antiaterosclerotico: 50 gocce, 2 volte/die

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT EXTRA VIRGIN OLEA EUROPAEA OIL
BOTANICAL NAME Olea europaea L.
BOTANIC FAMILY Oleaceae
TYPE OF PRODUCT AND USE Food grade
DESCRIPTION Oil obtained from mature fruits (drupes) of Olea europaea, filtered
COMPOSITION Fat: 100% of which saturated 15,1%; monounsaturated 74,1%; polyunsaturated 10,2%; cholesterol <= 0,5%
APPEARANCE Liquid fluid limpид
COLOUR Golden yellow with green highlights
ODOUR Fruity, olive
TASTE Slightly spicy olive taste
DENSITY 0,916 g/l
SOLUBILITY Practically insoluble in alcohol, miscible with chloroform, with ether, with petroleum ether and with carbon disulfide
TOTAL BACTERIA The product by its nature does not favor the presence of microorganisms
STORAGE Store in tightly closed containers in a cool, dry place
HEALTHY AIMS Keep away from heat and light
 Essential nutrient
 It helps in cardiovascular protection
PROPERTIES Olive oil can be used for internal use as a nutrient, emollient and mild laxative. It can be administered per rectum to soften the hardened feces. In topical preparations the olive oil is used as an emollient and soothing on inflamed skin and to soften both the skin and the crusts in eczema and psoriasis. It is also used in ointments, creams and soaps, as a lubricant in oil massage and to soften the earwax
RECOMMENDED DOSAGE Laxative: 100-500 ml; in case of gastrointestinal ulceration: 15-30 ml 3 times a day; in atherosclerosis prophylaxis: 50 drops, 2 times a day

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI
COMPOSIZIONE	Acido linolenico (C18:3) <= 1%	0,72%
	Acido arachico (C20:0) <= 0,6%	0,43%
	Acido beenico (C22:0) <= 0,2%	0,12%
	Acido eicosenoico (C20:1) <= 0,4%	0,38%
	Acido lignocericico (C24:0) <= 0,2%	0,05%
	Acido trans-oleico <= 0,05%	0,00%
	Acido trans-linoleico + linolenico <= 0,05%	0,00%

RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
COMPOSIZIONE	Linolenic acid (C18:3) <= 1%	0,72%
	Arachidic acid (C20:0) <= 0,6%	0,43%
	Behenic acid (C22:0) <= 0,2%	0,12%
	Eicosenoic acid (C20:1) <= 0,4%	0,38%
	Lignoceric acid (C24:0) <= 0,2%	0,05%
	Trans-oleic acid <= 0,05%	0,00%
	Trans-linoleic acid + linolenic acid <= 0,05%	0,00%

FARMALABOR SH

Head office Via Pozzillo, zona ind. - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy
 Legal head office Via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy
 Representative office Via Cavriana, 3 - 20134 Milano (Mi) - Italy
 Cod. Fisc. e Partita Iva - VAT n° 05676410722

Phone +39 0883 611 301
 Fax +39 0883 664 824
 Fax 800 085 708
 E-mail info@farmalabor.it
 Web www.farmalabor.it

La qualità aziendale è riconosciuta dalle certificazioni
 Company quality is guaranteed through following certifications
ISO 9001:2008
ISO 14001:2005



CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product **1639A OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - EXTRA VIRGIN OLEA EUROPAEA OIL**

Lotto - Batch Number **R1408956**

Produttore - Manufacturer **OLEARIA DESANTIS s.p.a. - Italia - Italy**

Data rititolazione - Retest date: **22/10/2016**

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATIONS	RESULTS
COMPOSIZIONE	Acido miristico (C14:0) <= 0,05%	0,00%	COMPOSITION	Myristic acid (C14:0) <= 0,05%	0,00%
	Acido palmitico (C16:0)	10,57%		Palmitic acid (C16:0)	10,57%
	Acido palmitoleico (C16:1)	0,57%		Palmitoleic acid (C16:1)	0,57%
	Acido eptadecanoico (C17:0)	0,04%		Heptadecanoic acid (C17:0)	0,04%
	Acido eptadecenoico (C17:1)	0,06%		Heptadecenoic acid (C17:1)	0,06%
	Acido oleico (C18:1)	77,84%		Oleic acid (C18:1)	77,84%
	Acido stearico (C18:0)	2,46%		Stearic acid (C18:0)	2,46%
	Acido linoleico (C18:2)	6,76%		Linoleic acid (C18:2)	6,76%
	Acido laurico (C12:0)	0,00%		Lauric acid (C12:0)	0,00%
	Acido erucico (C22:1)	0,00%		Erucic acid (C22:1)	0,00%
	Beta-sitosterolo totale >= 93%	95,06%		Total beta-sitosterol >= 93%	95,06%
	Campesterolo <= 4%	3,40%		Campesterol <= 4%	3,40%
	Delta-7-stigmasterolo <= 0,5%	0,14%		Delta-7-stigmasterol <= 0,5%	0,14%
	Colesterolo <= 0,5%	0,15%		Cholesterol <= 0,5%	0,15%
	Steroli totali >= 1000 ppm	1000		Total sterols >= 1000 ppm	1000
	Brassicasterolo <= 0,1%	0,00%		Brassicasterol <= 0,1%	0,00%
	24 metilencolesterolo	0,30%		24-Methylene cholesterol	0,30%
	Campestanolo	0,07%		Campestanol	0,07%
	Beta-sitosterolo	82,29%		Beta-sitosterol	82,29%
	Sitostanolo	0,87%		Sitostanol	0,87%
	Clerosterolo	1,11%		Clerosterol	1,11%
	Stigmasterolo	0,52%		Stigmasterol	0,52%
	Delta-7 campesterolo	0,00%		Delta-7 campesterol	0,00%
	Delta-5 avenasterolo	10,84%		Delta-5 avenasterol	10,84%
	Delta-7 avenasterolo	0,36%		Delta-7-avenasterol	0,36%
	Delta-5,24 stigmastadienolo	0,61%		Delta-5,24-stigmastadienol	0,61%
	Delta-5,23 stigmastadienolo	0,00%		Delta-5,23-stigmastadienol	0,00%
	Cere <= 250 ppm	46		Waxes <= 250 ppm	46
	Eritrodioleolo + Uvaolo <= 4,5%	2,88%		Erythrodiol + uvaol <= 4,5%	2,88%
	Stigmasta-3,5-diene <= 0,10 ppm	0,02		Stigmasta-3,5-diene <= 0,10 ppm	0,02
	Esteri etilici totali (EEAG)	5		Total ethyl esters (FAEE)	5
ESAME ORGANOLETTICO	Media dei difetti = 0 (Reg. CEE 2568/91)	Conforme	ORGANOLEPTIC ASSAY	Media defects = 0 (EC Reg. 2568/91)	Complies
	Media del fruttato > 0 (Reg. CEE 2568/91)	Conforme		Average fruit > 0 (EC Reg. 2568/91)	Complies
ASSORBIMENTO	UV: K232 <= 2,5	1,797	ABSORPTION	UV: K232 <= 2,5	1,797
	UV: K268 <= 0,22	0,139		UV: K268 <= 0,22	0,139
	Delta K <= 0,01	0,003		Delta K <= 0,01	0,003
INDICE DI ACIDITA'	<= 0,8% (come acido oleico)	0,30%	ACID VALUE	<= 0,8% (as oleic acid)	0,30%
INDICE DI PEROSSIDI	<= 20 meq O2/Kg	5,8	PEROXYDE VALUE	<= 20 meq O2/Kg	5,8

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 1639A OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - EXTRA VIRGIN OLEA EUROPAEA OIL

Lotto - Batch Number R1408956

Produttore - Manufacturer OLEARIA DESANTIS s.p.a. - Italia - Italy

Data rititolazione - Retest date: 22/10/2016

Le specifiche sono state desunte dalle schede forniteci dai produttori. Le informazioni sopra riportate non vi esonerano dall'obbligo di identificare e controllare il prodotto prima dell'uso. L'adozione dei prodotti e di conseguenza l'uso corretto degli stessi sono sotto la totale responsabilità dell'utilizzatore.

All specifications are as provided by the original manufacturer. They do not imply any exemption from identifying and inspecting the product before its use, the final user being fully responsible for the adoption and the correct usage of the product.

Direttore tecnico / Technical director

Dr. Giovanni Summonte

Spazio riservato alla Farmacia

DATA RICEZIONE: _____	NR. INTERNO: _____	NR DDT/FATTURA: _____
DATA 1°UTILIZZO: _____	DATA FINE UTILIZZO: _____	QUANTITA': _____
COSTO: _____	PREZZO AL PUBBLICO: _____	SIGLA RESP.LAB: _____

FARMALABOR Srl

Head office Via Pozzillo, zona ind. - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy

Legal head office Via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy

Representative office Via Cavriana, 3 - 20134 Milano (Mi) - Italy

Cod. Fisc. e Partita Iva - VAT n° 05676410722

Data di approvazione - Date of approval 22.10.2014

 Phone +39 0883 611 301
 Fax +39 0883 664 824
 Fax 800 085 708
 E-mail info@farmalabor.it
 Web www.farmalabor.it

 La qualità aziendale
 è riconosciuta dalle certificazioni
 Company quality is guaranteed
 through following certifications
ISO 9001:2008
ISO 14001:2005
