

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product	11386 OLIO DI OLIVA VERGINE PH. EUR. - OLIVE OIL, VIRGIN PH. EUR. - OLIVAE OLEUM VIRGINALE		
Conformità - Compliance	EP		
Lotto - Batch Number	S1705092		
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)		
Data produzione - Manufacturing date:	11/05/2017	Data rititolazione - Retest date:	12/05/2019
		Data di analisi - Analysis date:	11/05/2017

PRODOTTO	OLIO DI OLIVA VERGINE PH. EUR.	PRODUCT	OLIVE OIL, VIRGIN PH. EUR.
NOME BOTANICO	Olea europaea L.	BOTANICAL NAME	Olea europaea L.
FAMIGLIA BOTANICA	Oleaceae	BOTANIC FAMILY	Oleaceae
NUMERO CAS	8001-25-0	CAS NUMBER	8001-25-0
SOLUBILITÀ	Praticamente insolubile in etanolo (96%) Miscibile con etere di petrolio (pt: 50-70°C) Una volta raffreddato, comincia a diventare torbido a 10°C e diventa una massa simile al burro a circa 0°C	SOLUBILITY	Practically insoluble in ethanol (96%) Miscible with light petroleum (bp: 50-70°C) When cooled, it begins to become cloudy at 10°C and becomes a butter-like mass at about 0°C

ANALISI MATERIA PRIMA	SPECIFICHE	RISULTATI	RAW MATERIAL ANALISYS	SPECIFICATIONS	RESULTS
PH.EUR			PH.EUR		
ASPETTO	Liquido limpido, trasparente, giallo o verde-giallo	Conforme	APPEARANCE	Clear, transparent, yellow or greenish-yellow liquid	Complies
DENSITÀ RELATIVA	Ca. 0,913	0,915	RELATIVE DENSITY	Approx. 0,913	0,915
IDENTIFICAZIONE	Conforme *	Conforme	IDENTIFICATION	Complies *	Complies
ASSORBANZA	<= 0,2 (a 270 nm)	0,120	ABSORBANCE	<= 0,2 (at 270 nm)	0,120
INDICE DI ACIDITÀ	<= 2,0 mg KOH/g	0,98	ACID VALUE	<= 2,0 mg KOH/g	0,98
INDICE DI PEROSSIDI	<= 20 meq O2/Kg	6,3%	PEROXIDE VALUE	<= 20 meq O2/Kg	6,3%
SOSTANZE INSAPONIFICABILI	<= 1,5%	1,0%	UNSAAPONIFIABLE MATTER	<= 1,5%	1,0%
COMPOSIZIONE DI ACIDI GRASSI	Acidi grassi saturi con catena di lunghezza inferiore del C16 <= 0,1%	Tracce	COMPOSITION OF FATTY ACIDS	Saturated fatty acids of chain length less than C16 <= 0,1%	Traces
	Acido palmitico (C16:0) 7,5-20,0%	9,6%		Palmitic acid (C16:0) 7,5-20,0%	9,6%
	Acido palmitoleico (C16:1) <= 3,5%	0,8%		Palmitoleic acid (C16:1) <= 3,5%	0,8%
	Acido stearico (C18:0) 0,5-5,0%	3,4%		Stearic acid (C18:0) 0,5-5,0%	3,4%
	Acido oleico (C18:1) 56,0-85,0%	76,8%		Oleic acid (C18:1) 56,0-85,0%	76,8%
	Acido linoleico (C18:2) 3,5-20,0%	7,5%		Linoleic acid (C18:2) 3,5-20,0%	7,5%
	Acido linolenico (C18:3) <= 1,2%	0,7%		Linolenic acid (C18:3) <= 1,2%	0,7%
	Acido arachidico (C20:0) <= 0,7%	0,4%		Arachidic acid (C20:0) <= 0,7%	0,4%
	Acido eicosenoico (C20:1) <= 0,4%	0,3%		Eicosenoic acid (C20:1) <= 0,4%	0,3%
	Acido becnico (C22:0) <= 0,2%	0,1%		Behenic acid (C22:0) <= 0,2%	0,1%
	Acido lignocerico (C24:0) <= 0,2%	0,1%		Lignoceric acid (C24:0) <= 0,2%	0,1%
STEROLI	Cholesterol <= 0,5%	0,1%	STEROLS	Cholesterol <= 0,5%	0,1%
	Campesterolo <= 4%	3,3%		Campesterol <= 4%	3,3%
	Delta-7-stigmasterolo <= 0,5%	0,3%		Delta-7-stigmasterol <= 0,5%	0,3%

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product	11386 OLIO DI OLIVA VERGINE PH. EUR. - OLIVE OIL, VIRGIN PH. EUR. - OLIVAE OLEUM VIRGINALE		
Conformità - Compliance	EP		
Lotto - Batch Number	S1705092		
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)		
Data produzione - Manufacturing date:	11/05/2017	Data rititolazione - Retest date:	12/05/2019
		Data di analisi - Analysis date:	11/05/2017

PH.EUR			PH.EUR		
STEROLI	Somma di Delta-5,23-stigmastadienolo, ciferosterolo, β -sitosterolo, sitosteranolo, Delta-5-avenasterolo e Delta-5,24-sigmastadienolo >= 93,0%	95%	STEROLS	Sum of Delta-5,23-stigmastadienol, ciferosterol, β -sitosterol, sitosteranol, Delta-5-avenasterol and Delta-5,24-sigmastadienol >= 93,0%	95%
	Stigmasterolo < campesterolo	Conforme		Stigmasterol < campesterol	Complies
OLIO DI SESAMO	Conforme	Conforme	SESAME OIL	Complies	Complies
ACQUA	<= 0,1%	0,09%	WATER	<= 0,1%	0,09%
ALTRI TEST			OTHER TESTS		
ODORE	Caratteristico	Conforme	ODOUR	Characteristic	Complies
SAPORE	Caratteristico	Conforme	TASTE	Characteristic	Complies
ASSORBANZA	Rapporto assorbanza 232/270 >= 8	14	ABSORBANCE	Absorbance ratio 232/270 >= 8	14
	*Effettuato periodicamente			* Periodically carried out	
CONFORMITÀ	Conforme a Ph. Eur. ed. vigente		COMPLIANCE	Complies with Ph. Eur. current ed.	
FARMACOPEE			PHARMACOPEIA		
INFORMAZIONI GENERALI			GENERAL NOTICES		
NOME INCI	Olea Europaea Fruit Oil		INCI NAME	Olea Europaea Fruit Oil	
TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO	Conforme a Farmacopee; idoneo all'uso alimentare e cosmetico		TYPE OF PRODUCT AND USE	Complies with Pharmacopoeia; food and cosmetic grade use	
DESCRIZIONE	Olio ottenuto dai frutti (drupe) maturi dell'Olea europaea, mediante pressione a freddo o con altri metodi meccanici appropriati		DESCRIPTION	Oil obtained from the mature fruits (drupes) of Olea europaea by cold pressing or other mechanical methods	
CONSERVANTI	Assenti		PRESERVATIVES	None	
COLORANTI	Assenti		COLORINGS	Negative	
ALLERGENI	Assenti (Reg. 1223/2009/CE) Esente da allergeni alimentari (Reg. 1169/2011/UE) Esente da latticose Non contiene glutine		ALLERGENS	Negative (Reg. 1223/2009/EC) Food allergens-free (Reg. 1169/2011/EU) Lactax free It does not contain lactose It does not contain gluten	
SOLUBILITÀ	Miscibile con cloroformio, etere e disolfuro di carbonio		SOLUBILITY	Miscible with chloroform, ether and carbon disulfide	
CARICA BATTERICA TOTALE	Il prodotto per sua natura non presenta condizioni tali da favorire la presenza di microorganismi		TOTAL BACTERIA	The product by its nature does not favor the presence of microorganisms	
METALLI PESANTI	Conforme al Reg. 1881/2008/CE		HEAVY METALS	Complies with Reg. 1881/2008/EC	
PESTICIDI	Conforme al Reg. 396/2005/CE e successivi aggiornamenti		PESTICIDES	Complies with Reg. 396/2005/EC and subsequent updates	
CONSERVAZIONE	Conservare al riparo da luce e calore Conservare in contenitori ben chiusi in luogo fresco e asciutto		STORAGE	Keep away from heat and light Store in tightly closed containers in a cool, dry place	
PROPRIETÀ	Nutriente; coadiuvante nella prevenzione di malattie cardiovascolari		PROPERTIES	Nutritious and adjuvant in the prevention of cardiovascular diseases	
DOSI CONSIGLIATE	Come lassativo: 100-500 ml; per ulcere gastrointestinali: 15-30 ml, 3 volte al giorno; come antiaterosclerotico: 50 gocce, 2 volte al giorno		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	

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product	11386 OLIO DI OLIVA VERGINE PH. EUR. - OLIVE OIL, VIRGIN PH. EUR. - OLIVAE OLEUM VIRGINALE		
Conformità - Compliance	EP		
Lotto - Batch Number	S1705092		
Produttore materia prima - Raw material manufacturer	Sergio Fontana S.r.l. - Italia - Italy Via Moscatello 2/D - 76012 Canosa di Puglia (BT)		
Data produzione - Manufacturing date: 11/05/2017	Data rititolazione - Re-test date: 12/05/2019	Data di analisi - Analysis date: 11/05/2017	

ANNOTAZIONI	NOTES
<p>NOTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esente da OGM (Reg. 1829-1830/2003/CE); esente da rischio BSE/TSE - Non trattato con radiazioni ionizzanti - Esente da melamina - Certificato Kosher e Halal - Conforme alla normativa vigente sui prodotti cosmetici (Reg. 1223/2009/CE) - Esente da sostanze elencate nel SVHC - Non contiene nanomateriali (Reg. 1223/2009/CE) - Esente da sostanze classificate C.M.R. (Reg. 1272/2008/CE) 	<p>NOTES</p> <ul style="list-style-type: none"> GMOs-free (1829-1830/2003/EC); BSE/TSE-free Not treated with ionizing radiations Melamine-free Kosher and Halal certified Complies with European Cosmetic Regulation (Reg. 1223/2009/EC) Free from substances listed in SVHC It does not contain nanoparticles/nanomaterials (Reg. 1223/2009/EC) Free from C.M.R. substances (Reg. 1272/2008/EC)

Le specifiche sono state desunte dalle schede fornite 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.

Responsabile Qualità / Head of Quality

Dott.ssa Mariagrazia Roselli
Mariagrazia Roselli

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: _____