

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 013474_006 OLIO DI MANDORLE DOLCI - ALMOND OIL, REFINED - AMYGDALAE OLEUM RAFFINATUM

Conformità - Compliance EP

Lotto - Batch Number R2406627

Produttore - Manufacturer Farmalabor Srl, Via Moscatello Z.I., 76012 Canosa di Puglia (BT), Italia

Materia prima - Raw material A. & A. FRATELLI PARODI s.p.a. - Ital , Via Valverde 53R, 16014 Campomorone

Data di produzione - Manufacturing date: 31/05/2024

Data rititolazione - Retest date: 29/05/2026

Data di analisi - Analysis date: 31/05/2024

NOME BOTANICO Prunus amygdalus var. dulcis
FAMIGLIA BOTANICA Rosaceae
NUMERO CAS 8007-69-0
PARTE DELLA PIANTA IMPIEGATA Seme (nudo)

BOTANICAL NAME Prunus amygdalus var. dulcis
BOTANIC FAMILY Rosaceae
CAS NUMBER 8007-69-0
PART OF PLANT USED Seed (naked)

| ANALISI MATERIA PRIMA | SPECIFICHE | RISULTATI | RAW MATERIAL ANALYSIS | SPECIFICATIONS | RESULTS |
|-------------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--|
| PH.EUR. | | | PH.EUR. | | |
| ASPETTO | Liquido limpido giallo chiaro | Conforme | APPEARANCE | Clear, lighth yellow liquid | Complies |
| SOLUBILITA' | Leggermente solubile in etanolo (96%), miscibile con etere di petrolio | Conforme | SOLUBILITY | Slightly soluble in ethanol (96%), miscible with light petroleum | Complies |
| IDENTIFICAZIONE | Test A (TLC): conforme * Test B (composizione di acidi grassi): conforme - 18°C | Conforme | IDENTIFICATION | Test A (TLC): complies * Test B (composition of fatty acids): complies - 18°C | Complies |
| PUNTO DI SOLIDIFICAZIONE | | | FREEZING POINT | | |
| ASSORBANZA SPECIFICA | 0,2-6,0 (max, 270 nm) | Conforme | SPECIFIC ABSORBANCE | 0,2-6,0 (max, 270 nm) | Complies |
| INDICE DI ACIDITA' | <= 0,5 mg KOH/g | 0,18 | ACID VALUE | <= 0,5 mg KOH/g | 0,18 |
| INDICE DI PEROSSIDI | <= 5,0 meq O2/Kg | Conforme | PEROXIDE VALUE | <= 5,0 meq O2/Kg | Complies |
| SOSTANZE INSAPONIFICABILI | <= 0,9% | Conforme | UNSAAPONIFIABLE MATTER | <= 0,9% | Complies |
| COMPOSIZIONE DI ACIDI GRASSI | Acidi grassi saturi con catena di lunghezza inferiore del C16 <= 0,1% Acido palmitico (C16:0) 4,0-9,0% Acido palmitoleico (C16:1) <= 0,8% Acido margarico (C17:0) <= 0,2% Acido stearico (C18:0) <= 3,0% Acido oleico (C18:1) 62,0-86,0% Acido linoleico (C18:2) 20,0-30,0% Acido linolenico (C18:3) <= 0,4% Acido arachico (C20:0) <= 0,2% Acido eicosenoico (C20:1) <= 0,3% Acido beenico (C22:0) <= 0,2% Acido erucico (C22:1) <= 0,1% | 0,03 5,45 0,14 0,03 2,08 68,46 23,23 0,11 0,19 0,15 0,13 Tracce | COMPOSITION OF FATTY ACIDS | Saturated fatty acids of chain length less than C16 <= 0,1% Palmitic acid (C16:0) 4,0-9,0% Palmitoleic acid (C16:1) <= 0,8% Margaric acid (C17:0) <= 0,2% Stearic acid (C18:0) <= 3,0% Oleic acid (C18:1) 62,0-86,0% Linoleic acid (C18:2) 20,0-30,0% Linolenic acid (C18:3) <= 0,4% Arachidic acid (C20:0) <= 0,2% Eicosenoic acid (C20:1) <= 0,3% Behenic acid (C22:0) <= 0,2% Erucic acid (C22:1) <= 0,1% | 0,03 5,45 0,14 0,03 2,08 68,46 23,23 0,11 0,19 0,15 0,13 Traces |
| STEROLI | Colesterolo <= 0,7% Campesterolo <= 5,0% Stigmasterolo <= 4% Beta-sitosterolo 73-87% Delta-5-avenasterolo >= 5,0% Delta-7-stigmasterolo <= 3% Delta-7-avenasterolo <= 3% Brassicasterolo <= 0,3% | 0,25 3,98 3,22 76,58 7,58 0,88 1,26 Tracce | STEROLS | Cholesterol <= 0,7% Campesterol <= 5% Stigmasterol <= 4% Beta-sitosterol 73-87% Delta-5-avenasterol >= 5% Delta-7-stigmasterol <= 3% Delta-7-avenasterol <= 3% Brassicasterol <= 0,3% | 0,25 3,98 3,22 76,58 7,58 0,88 1,26 Traces |
| ACQUA | <= 0,1% | Conforme | WATER | <= 0,1% | Complies |
| ALTRI TEST | | | OTHER TESTS | | |
| COLORE | <= 3 (Gardner) | 2,3 | COLOUR | <= 3 (Gardner) | 2,3 |
| DENSITA' | | 0,916 | DENSITY | | 0,916 |

CONFORMITA'

COMPLIANCE

FARMALABOR Srl

Sede legale Via Pozzillo II traversa a sx, 1
76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italia

Sede di rappresentanza Via Palermo, 23 - 20057 - Assago (MI) - Italia
CCIAA di Bari - REA n. 432773 - PIO5676410722 - Cap. Soc. € 360,000,00 i.v.

Tel +39 0883 1975 111

Fax +39 0883 664 824

Fax 800 085 708

E-mail info@farmalabor.it

Web www.farmalabor.it

AZIENDA CON
SISTEMI DI GESTIONE QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018
CERTIFICATA DA CERTIQUALITY
COMPANY WITH CERTIFIED
MANAGEMENT SYSTEMS
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018
ISSUED BY CERTIQUALITY

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 013474_006 OLIO DI MANDORLE DOLCI - ALMOND OIL, REFINED - AMYGDALAE OLEUM RAFFINATUM

Conformità - Compliance EP

Lotto - Batch Number R2406627

Produttore - Manufacturer Farmalabor Srl, Via Moscatello Z.I., 76012 Canosa di Puglia (BT), Italia

Materia prima - Raw material A. & A. FRATELLI PARODI s.p.a. - Ital , Via Valverde 53R, 16014 Campomorone

Data di produzione - Manufacturing date: 31/05/2024

Data ritolazione - Retest date: 29/05/2026

Data di analisi - Analysis date: 31/05/2024

FARMACOPEE

Conforme a Ph. Eur.

PHARMACOPOEIA

Complies with Ph. Eur.

INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|-----------------------------|--|
| NOME INCI | Prunus Amygdalus Dulcis Oil |
| TIPO DI PRODOTTO | Conforme a Farmacopea Idoneo all'uso cosmetico |
| DESCRIZIONE | Olio grasso ottenuto per spremitura a freddo dei semi della pianta corrispondente, successivamente sottoposto a raffinazione fisica e deodorizzazione Il processo produttivo prevede decolorazione con terre di diatomee e deodorizzazione in corrente di vapore |
| PROVENIENZA | Vegetale |
| PROVENIENZA MATERIA PRIMA | Italia, Turchia, Spagna |
| ORIGINE DELLA PIANTA | Coltivata |
| ORIGINE DEL PRODOTTO FINITO | Italia |
| CONSERVANTI | Assenti |
| COLORANTI | Assenti |
| ANTIOSSIDANTI | Assenti |
| AROMI | Assenti |
| ALLERGENI | Il prodotto non contiene allergeni presenti nell'Allegato II del Regolamento (EU) 1169/2011, con l'eccezione di: mandorle e derivati Esente da lattice Non contiene nessun allergene cosmetico riportato nella Dir. CEE/76/768 e successivi aggiornamenti As, Cd, Cr, Hg, Pb inferiori al limite di rilevabilità; altri: totale < 3 ppm |
| METALLI PESANTI | As, Cd, Cr, Hg, Pb inferiori al limite di rilevabilità; altri: totale < 3 ppm |
| PESTICIDI | Assenti |
| IMPUREZZE | Non contiene formaldeide |
| SOLVENTI RESIDUI | Assenti |
| CONTAMINANTI | Conforme al Reg. 915/2023/UE |
| CARICA BATTERICA | < 10 ufc/g |
| LIEVITI E MUFFE | < 10 ufc/g |
| PROPRIETÀ | Nutriente ed emolliente per pelli secche, screpolate, arrossate. Usato anche in gocce per rammollire il cerume e come linimento per ragadi |
| CONSERVAZIONE | Conservare in contenitori ben chiusi in luogo fresco e asciutto Conservare al riparo dalla luce |

GENERAL NOTICES

| | |
|-------------------------|--|
| INCI NAME | Prunus Amygdalus Dulcis Oil |
| TYPE OF PRODUCT | Complies with Pharmacopoeia Cosmetic grade |
| DESCRIPTION | Fatty oil obtained by cold pressing the seeds of the plant, physical refining and deodorizing process The manufacturing process provides for decolorization by diatomaceous earth and deodorization by steam distillation |
| PROVENANCE | Vegetable origin |
| ORIGIN OF RAW MATERIAL | Italy, Turkey, Spain |
| ORIGIN OF THE PLANT | Cultivated |
| FINISHED PRODUCT ORIGIN | Italy |
| PRESERVATIVES | None |
| COLORINGS | None |
| ANTIOXIDANTS | None |
| FLAVORINGS | Negative |
| ALLERGENS | The product does not contain ingredients listed in Annex II of Regulation (EU) N. 1169/2011, with the exception of almonds and product thereof; Latex free It does not contain any allergen listed in cosmetic Dir. EEC/76/768 and amendments As, Cd, Cr, Hg, Pb less than detection limit; sum of others < 3 ppm |
| HEAVY METALS | As, Cd, Cr, Hg, Pb less than detection limit; sum of others < 3 ppm |
| PESTICIDES | None |
| IMPURITIES | Free of formaldehyde |
| RESIDUAL SOLVENTS | Absent |
| CONTAMINANTS | Complies with Reg. 915/2023/EU |
| TOTAL BACTERIA | < 10 cfu/g |
| YEASTS AND MOULDS | < 10 cfu/g |
| PROPERTIES | Nutrient and soothing for dry, chapped, irritated skin. Also used in drops to soften ear wax and as liniment for sore nipples |
| STORAGE | Store in tightly closed containers in a cool, dry place Store protected from light |

ANNOTAZIONI

| | |
|------|---|
| NOTE | *In accordo a specifiche giustificazioni del produttore Conforme alla normativa vigente sui prodotti cosmetici (Reg. 1223/2009/CE) Non testato sugli animali per fini cosmetici Non contiene sostanze vietate dal Reg. 1223/2009/CE sui cosmetici dell'Allegato II Esente da sostanze elencate nel SVHC Non contiene sostanze limitate dal Reg. 1223/2009/CE sui cosmetici dell'Allegato III Non contiene nanomateriali |
|------|---|

NOTES

| | |
|-------|--|
| NOTES | *According to specific manufacturer's justifications Complies with European Cosmetic Regulation (Reg. 1223/2009/EC) It has not been tested on animals for cosmetic purposes It does not contain substances prohibited in cosmetics Reg. 1223/2009/EC Annex II Free from substances listed in SVHC It does not contain restricted substances in cosmetics Reg. 1223/2009/EC Annex III It does not contain nanoparticles/nanomaterials |
|-------|--|

FARMALABOR Srl

Sede legale Via Pozzillo II traversa a sx, 1
76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italia

Sede di rappresentanza Via Palermo, 23 - 20057 - Assago (MI) - Italia
CCIAA di Bari - REA n. 432773 - PIO5676410722 - Cap. Soc. € 360,000,00 i.v.

Tel +39 0883 1975 111

Fax +39 0883 664 824

Fax 800 085 708

E-mail info@farmalabor.it

Web www.farmalabor.it

AZIENDA CON
SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018
CERTIFICATA DA CERTIQUALITY
COMPANY WITH CERTIFIED
MANAGEMENT SYSTEMS
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018
ISSUED BY CERTIQUALITY

Tre divisioni, un'unità di intenti. Produrre qualità.
Three Departments, a unique will: Produce Quality.

FARMALABOR

FARMALABOR  materie prime

FARMALABOR  pack

FARMALABOR  tech

CERTIFICATO DI ANALISI - CERTIFICATE OF ANALYSIS

Prodotto - Product 013474_006 OLIO DI MANDORLE DOLCI - ALMOND OIL, REFINED - AMYGDALAE OLEUM RAFFINATUM

Conformità - Compliance EP

Lotto - Batch Number R2406627

Produttore - Manufacturer Farmalabor Srl, Via Moscatello Z.I., 76012 Canosa di Puglia (BT), Italia

Materia prima - Raw material A. & A. FRATELLI PARODI s.p.a. - Ital , Via Valverde 53R, 16014 Campomorone

Data di produzione - Manufacturing date: 31/05/2024

Data ritolazione - Retest date: 29/05/2026

Data di analisi - Analysis date: 31/05/2024

Esente da OGM

Esente da sostanze classificate C.M.R. (Reg. 1272/2008/CE)

Adatto alla dieta Halal e Kosher

Non trattato con radiazioni ionizzanti

Non contiene derivati di origine animale

Esente dal rischio BSE/TSE

GMOs free

Free from C.M.R. substances (Reg. 1272/2008/EC)

Suitable for Halal/Kosher diet

Not treated with ionizing radiations

It does not contain derivatives of animal origin

BSE/TSE free

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.

Responsabile Assicurazione Qualità / Head of Quality

Dott.ssa Monica Piarulli



Spazio riservato alla Farmacia

DATA RICEZIONE: _____

NR. INTERNO: _____

NR DDT/FATTURA : _____

DATA UTILIZZO: _____

DATA FINE UTILIZZO : _____

QUANTITA': _____

COSTO: _____

PREZZO AL PUBBLICO : _____

SIGLA RESP.LAB. : _____

FARMALABOR Srl

Sede legale Via Pozzillo II traversa a sx, 1
76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italia

Sede di rappresentanza Via Palermo, 23 - 20057 - Assago (MI) - Italia
CCIAA di Bari - REA n. 432773 - PI05676410722 - Cap. Soc. € 360,000,00 i.v.

Tel +39 0883 1975 111

Fax +39 0883 664 824

Fax 800 085 708

E-mail info@farmalabor.it

Web www.farmalabor.it

AZIENDA CON
SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018
CERTIFICATA DA CERTIQUALITY
COMPANY WITH CERTIFIED
MANAGEMENT SYSTEMS
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018
ISSUED BY CERTIQUALITY