

# Eonlipid®

INTEGRATORE ALIMENTARE  
CONTRO IPERDISLIPIDEMIE,  
DISMETABOLISMI,  
PROCESSI OSSIDATIVI  
E RADICALI LIBERI

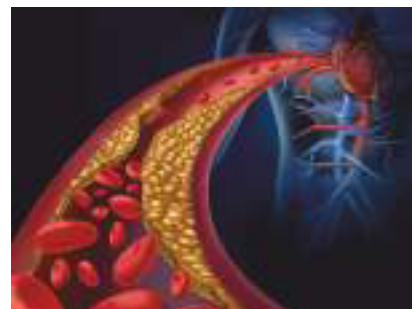


EONLIPID è un integratore multicomponente a base di **Idrossitirosolo, Maqui, Amla ed estratti vegetali**

## QUANDO UTILIZZARE EONLIPID

Sulla base della letteratura internazionale è indicato:

- nelle patologie degenerative **cardiovascolari** e **cerebrali**
- per l'attivazione del **metabolismo lipidico/glicidico** e contro la sindrome metabolica
- contro i processi di **aterogenesi**
- per il controllo dell'**inflammaging** (senescenza e infiammazione cellulare)
- contro lo **stress ossidativo** e i **radicali liberi**



# I PRINCIPI NATURALI DI EONLIPID®



L'**Idrossitiroso**, derivato dall'ulivo, possiede comprovate proprietà antiossidanti, anti-dislipidemiche (1), regolatrici della funzionalità cardiovascolare (2) e metabolica in generale (3); rappresenta un principio naturale innovativo ed estremamente promettente nella sindrome metabolica (3) e nell'ambito del cosiddetto "inflammaging" (infiammazione alla base dell'invecchiamento).



Il **Maqui** (*Aristotelia Chilensis*, Mol.Stuntz), bacca energizzante e dalle molteplici azioni benefiche sul metabolismo glicidico (4) e lipidico (4,5), rappresenta probabilmente il principio naturale più efficace in termini di potere

antiossidante (4,5), utilissimo nella lotta contro i radicali liberi (6).

L'**Amla** (*Phyllanthus Emblica*) costituisce la base della terapia nutrizionale della medicina Ayurvedica, in virtù del suo elevato e certificato potere antiossidante (7) e grazie alla sua efficacia nel combattere le iperdislipidemie (8) e i dismetabolismi in generale (9).



L'**Ubiquinolo** (Coenzima Q10 ridotto) offre una particolare protezione alla funzionalità cardiaca (13) e muscolare, ancor più nella innovativa e potenziata forma ridotta (14).

La **Berberina** costituisce un'ulteriore sostanza naturale ad azione ipolipemizzante ed ipoglicemizzante (11,12).



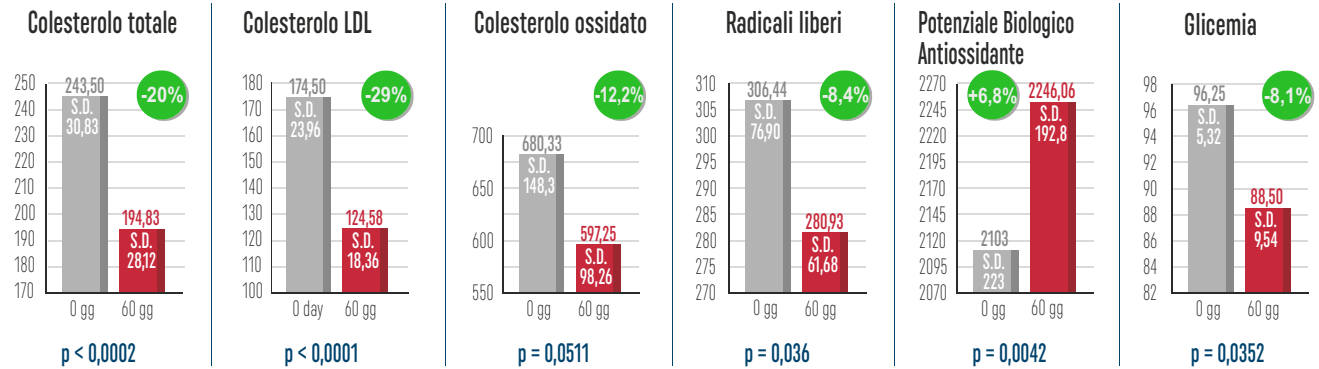
La **Monacolina K**, estratta dal riso rosso fermentato (*Monascus purpureus*), rappresenta il principio naturale per eccellenza contro l'eccesso di colesterolo LDL (10).

La somministrazione di **Acido Folico** contribuisce a regolare i processi di metilazione (importanti per il DNA) e la eventuale iperomocisteinemia che contribuisce ai processi atero-trombotici (13).

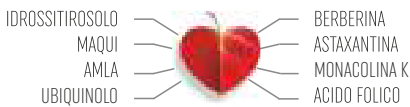
L'**Astaxantina** con il suo elevato potere antiossidante (14) completa il pannello dei principi naturali di Eonlipid.

## STUDIO PILOTA

A polyphenol-based multi-component nutraceutical in dysmetabolism and oxidative stress: results from a pilot study. Corsi R; Mosti G; Cavezzi A; Urso S.U.; Dimitrova G; Fioroni; Colucci R; Quinz V J of Dietary Supplements 2017



EONLIPID è un integratore unico: 8 principi naturali in sinergia per un'azione **anti-aging**, contro le **iperdislipidemie** e i **dismetabolismi**.



**Ingredienti:** maqui (*Aristotelia chilensis* [Mol.] Stuntz) frutto liofilizzato; ulivo (*Olea europea* L.) foglie e.s. (10-12% idrossitiroso). Agente di carica: cellulosa microcristallina; crespino (*Berberis vulgaris* L.) corteccia e.s. (98% berberina); amla (*Phyllanthus emblica* L.) frutto e.s. (30% di tannini); coenzima Q10 ridotto (ubiquinolo); riso rosso fermentato (*Monascus purpureus* Went) microfunghi e.s. (5% monacolina K); haematococcus (*Haematococcus pluvialis* Flotow) microalghe e.s. (2,5% astaxantina); acido folico; antiagglomeranti: magnesio stearato vegetale, silice colloidale. Gli estratti seccati sono supportati su maltodestrine da maïs.

**Modalità d'uso:** 1-2 compresse al giorno lontano dai pasti.

**Avvertenze:** non usare in gravidanza, durante l'allattamento e in caso di terapia con farmaci ipolipemizzanti. Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata seguendo uno stile di vita sano. Non eccedere le dosi giornaliere consigliate. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.

Prodotto nello stabilimento di v. Agrate, 21 - Concorezzo (MB)  
Confezionato nello stabilimento di v. Maniccalchi 5 - Carpi (MO)  
Distribuito da Proeon S.r.l. - www.proeon.it

### Tenore degli ingredienti caratterizzanti

Ingredienti	1 cpr	2 cpr
ulivo foglie e.s.	135 mg	270 mg
corrispondente a idrossitiroso	13,5 mg	27 mg
maqui frutto liofilizzato	170 mg	340 mg
amla frutto e.s.	100 mg	200 mg
corrispondente a tannini	30 mg	60 mg
riso rosso fermentato e.s.	20 mg	40 mg
corrispondente a monacolina K	1 mg	2 mg
crespino corteccia e.s.	125 mg	250 mg
corrispondente a berberina	12,5 mg	24,5 mg
haematococcus microalghe e.s.	10 mg	20 mg
corrispondente ad astaxantina	0,25 mg	0,5 mg
coenzima Q10 ridotto (ubiquinolo)	50 mg	100 mg
acido folico	100 mcg	200 mcg

Le compresse dell'integratore EONLIPID sono confezionate in blister. Una confezione contiene 30 compresse. Eonlipid NON contiene glutine né edulcoranti, è OGM FREE e Vegano OK.



## BIBLIOGRAFIA

- Can red yeast rice and olive extract improve lipid profile and cardiovascular risk in metabolic syndrome? a double blind, placebo controlled randomized trial. Verhoeven V, Van der Auwera A, Van Gaal L, Remmen R et al. BMC Compl and Alt Med (2015) 15:52
- Impact of phenolic-rich olive leaf extract on blood pressure, plasma lipids and inflammatory markers: a randomised controlled trial. Locker S, Rowland I, Spencer JPE et al. European Journal of Nutrition, 2016, Mar 7:1-12
- Beneficial effects of the olive oil phenolic components oleuropein and hydroxytyrosol: focus on protection against cardiovascular and metabolic diseases. Bulotta S, Celano M, Lepore SM et al. J Transl Med. 2014 Aug 3;12:219
- Nutraceutical and antioxidant effects of a delphinidin-rich maqui berry extract Delphinol: a review. Watson RR, Schönlaue F. Minerva Cardioangiologica 2015, 63(2) Suppl 1:1-12
- Phytochemical profile and the antioxidant activity of Chilean wild black Berry fruits, *Aristotelia chilensis* (Mol) Stuntz (Elaeocarpaceae). Cespedes C, Valdes-Morales M, Avila JG et al. Food Chemistry 2011, 119:886-895
- A Randomized Clinical Trial Evaluating the Efficacy of an Anthocyanin-Maqui Berry

- Extract (Delphinol) on Oxidative Stress Biomarkers Davinelli S, Bertoglio JC, Zarelli A et al. Journal of the American College of Nutrition, 2015;34: No. S1, 28-33
- The total antioxidant content of more than 3100 foods, beverages, spices, herbs and supplements used worldwide. Carlsen MH, Halvorsen BL, Holte K et al. Nutr J. 2010 Jan 22;9:3
- A comparative clinical study of hypolipidemic efficacy of Amla (*Embilca officinalis*) with 3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme-A reductase inhibitor simvastatin. Gopa B, Bhatt J, Hemavathi KG. Indian Pharmacol. 2012 Mar-Apr; 44(2): 238-242.
- Supplementation of a standardized extract from *Phyllanthus emblica* improves cardiovascular risk factors and platelet aggregation in overweight/class-1 obese adults. Khanna S, Das A, Spieldeiner J et al. J Med Food. 2015 Apr;18(4):415-20
- Effect of red yeast rice combined with antioxidants on lipid pattern, hs-CRP level, and endothelial function in moderately hypercholesterolemic subjects. Cicero AF, Morbini M, Parini A et al. Ther Clin Risk Manag. 2016 Feb 23;12:281-6.
- The effects of berberine on blood lipids: a systemic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Dong H, Zhao Y, Zhao L et al. Planta Med. 2013 Apr;79(6):437-46

- https://examine.com/supplements/berberine/
- Coenzyme Q10 and Utility in Heart Failure: Just Another Supplement? Oleck S, Ventura HO. Curr Heart Fail Rep. 2016 Aug;13(4):190-95
- The reduced form of coenzyme Q10 mediates distinct effects on cholesterol metabolism at the transcriptional and metabolite level in SAMP1 mice. Schmelzer C, Okun J, Haas D, Higuchi K, Sawashita J, Mori M, Doring F. IJMBMB Life. 2010 Nov 17
- DACH-LIGA homocystein (german, austrian and swiss homocysteine society): consensus paper on the rational clinical use of homocysteine, folic acid and B-vitamins in cardiovascular and thrombotic diseases: guidelines and recommendations. Stanger O, Herrmann W, Pietrzik K et al. DACH-LIGA Homocysteine. V. Clin Chem Lab Med. 2003 Nov;41(11):1392-403
- Free Radical Scavenging and Cellular Antioxidant Properties of Astaxanthin. Dose J, Matsugo S, Yokokawa H et al. Int J Mol Sci. 2016 Jan 14;17(1)
- A polyphenol-based multi-component nutraceutical in dysmetabolism and oxidative stress: results from a pilot study. Corsi R; Mosti G; Cavezzi A; Urso S.U.; Dimitrova G; Fioroni; Colucci R; Quinz V J of Diet Suppl 2017, DOI: 10.1080/19390211.2017.1310784