

Eonlipid®

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



EONLIPID è un integratore multicomponente a base di **Idrossitirosole, 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'Idrossitirosolo, 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" (inflammazione 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).

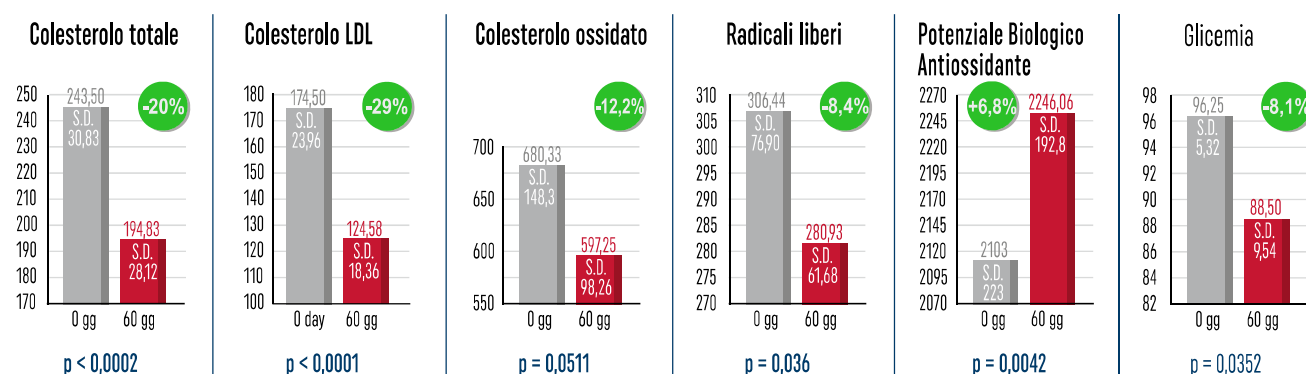
La Monacolina K, estratta dal riso rosso fermentato (*Monascus purpureus*), rappresenta il principio naturale per eccellenza contro l'eccesso di colesterolo LDL (10).

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 (15).

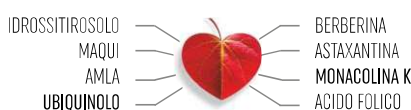
L'Astaxantina con il suo elevato potere antiossidante (14) completa il pannello dei principi naturali di Eonlipid.

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**.



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

BIBLIOGRAFIA

- Can red yeast rice and olive extract improve lipid profile and cardiovascular risk in metabolic syndrome?: a double blind, placebo controlled randomized trial. Verheyen 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. Bullata S, Celano M, Lepore SM et al. J Transl Med. 2014 Aug 3:219.
- Nutraceutical and antioxidant effects of a delphinidin-rich maqui berry extract Delphinof: a review. Watson RR., Schönbau 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.) Stunz (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 (Delphinof) on Oxidative Stress Biomarkers Davinelli S, Bertoglio J, Zarrelli A et al. in: The American College of Nutrition, 2015;34, No. S1, 28-33

7) The total antioxidant content of more than 3100 foods, beverages, spices, herbs and supplements used worldwide Carlens MH, Halvorsen BL, Holte K et al. Nutr J Jan 22:9:3

8) A comparative clinical study of hypolipidemic efficacy of Amla (*Emblica officinalis*) with 3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme-A reductase inhibitor simvastatin Gopa B, Bhattacharyya K, Indian J Pharmacol. 2012 Mar-Apr; 44(2): 238-242.

9) Supplementation of a standardized extract from *Phyllanthus emblica* improves cardiovascular risk factors and platelet aggregation in overweight/class-1 obese adults. Khanha S, Das A, Spieldenner J et al. J Med Food. 2015 Apr;18(4):415-20

10) Effect of red yeast rice combined with antioxidants on lipid patterns-CRP level, and endothelial function in moderately hypercholesterolemic subjects. Ciervo AF, Morbini M, Parini A et al. Ther Clin Risk Manag. 2016 Feb 23;12:281-6.

11) The effects of berberine on blood lipids: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Dong H, Zhao Y, Zhao L et al. Planta Med. 2013 Apr;79(6):437-46

12) https://examine.com/supplements/berberine/

13) Coenzyme Q10 and Utility in Heart Failure: Just Another Supplement? Oleck S, Ventura HO. Curr Heart Fail Rep. 2016 Aug;13(4):198-95

14) The reduced form of coenzyme Q10 mediates distinct effects on cholesterol metabolism at the transcriptional and metabolic level in SAM1 mice. Schmelzer C, Okun J, Haas D, Higuchi K, Sawashita J, Mori M, Doring F. JUBMB Life. 2010 Nov 17

15) DACH-LiGA homocysteine (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 Y. Clin Chem Lab Med. 2003 Nov;41(11):1392-403

16) 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)

17) 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

Apr;79(6):437-46

12) https://examine.com/supplements/berberine/

13) Coenzyme Q10 and Utility in Heart Failure: Just Another Supplement? Oleck S, Ventura HO. Curr Heart Fail Rep. 2016 Aug;13(4):198-95

14) The reduced form of coenzyme Q10 mediates distinct effects on cholesterol metabolism at the transcriptional and metabolic level in SAM1 mice. Schmelzer C, Okun J, Haas D, Higuchi K, Sawashita J, Mori M, Doring F. JUBMB Life. 2010 Nov 17

15) DACH-LiGA homocysteine (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 Y. Clin Chem Lab Med. 2003 Nov;41(11):1392-403

16) 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)

17) 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

PIÙ VITA AI TUOI ANNI, PIÙ ANNI ALLA TUA VITA.

PROEON[®]
feed your life