

# Eon-C®

INTEGRATORE ALIMENTARE A BASE DI ACIDO ASCORBICO (VITAMINA C), MAQUI E ZINCO, DI AUSILIO PER LA NORMALE FUNZIONE DEL SISTEMA IMMUNITARIO E PER PROTEGGERE LE CELLULE DALLO STRESS OSSIDATIVO



**Eon-C®** è un integratore unico per formulazione, dose e qualità: ogni compressa contiene 1000 mg di vitamina C, 150 mg di Maqui frutto liofilizzato e 20 mg di Zinco in sinergia.

### **Principi attivi di EON-C®:**

Vitamina C, che contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario (1, 4), alla normale sintesi del collagene (5), al normale metabolismo energetico (6), a proteggere le cellule dallo stress ossidativo (7), a ridurre stanchezza e affaticamento (6, 8).

Maqui (*Aristotelia Chilensis*), una bacca della Patagonia del Cile, dalle straordinarie proprietà energizzanti e antiossidanti, contro i radicali liberi.

Zinco, un minerale che contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo ed al normale metabolismo dei macronutrienti.



## QUANDO UTILIZZARE EON-C

INDICAZIONI secondo la Evidence Based Medicine:

- rinforzare il sistema immunitario (1, 4)
- fornire una carica energetica utile per il benessere dell'organismo (8)
- combattere lo stress ossidativo grazie all'elevato potere antiossidante della vitamina C e del Maqui (2, 3, 9)
- contrastare i radicali liberi (7)
- ridurre il senso di stanchezza e di affaticamento (6)
- ottimizzare l'attività sportiva (6,8)
- contribuire alla normale funzione dei vasi sanguigni, delle ossa, delle cartilagini, delle gengive, della pelle e dei denti (5, 10)



### Tenore degli ingredienti attivi

Ingredienti	1 cpr	2 cpr
Acido L-Ascorbico (Vitamina C)	1000 mg	2000 mg
Maqui frutto liofilizzato	150 mg	300 mg
Zinco	20 mg	40 mg

Pilloliera da 30 compresse

Peso netto g 39 e



Prodotto e confezionato nello stabilimento di v. Agrate, 21 - Concorezzo (MB)

Distribuito da Proeon S.u.r.l.

[www.proeon.it](http://www.proeon.it)

EON-C è un integratore unico per dose e qualità

- **formulazione:** ogni compressa contiene vitamina C, Maqui frutto liofilizzato e Zinco in sinergia;
- **concentrazione:** ogni compressa contiene 1000 mg di vitamina C, 150 mg di Maqui e 20 mg di Zinco;
- **eccipienti ridotti:** in ogni compressa da 1300 mg ci sono 1170 mg di principi attivi;

### Ingredienti

Acido L-Ascorbico (Vitamina C); Maqui [Aristotelia chilensis (Mol.) Stuntz.] frutto liofilizzato; cellulosa microcristallina; biossido di Silicio; Talco; Zinco gluconato; Magnesio stearato vegetale.

### Modalità d'assunzione

Si consiglia l'assunzione di 1-2 compresse al giorno preferibilmente durante i pasti.

### Avvertenze

Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non eccedere le dosi giornaliere raccomandate. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce.

Eon-C è prodotto in Italia, notificato al Ministero della Salute;  
Eon-C NON contiene glutine, è OGM FREE e Vegan OK e senza lattosio.



## BIBLIOGRAFIA

1) Vitamin C and Immune Function. Carr AC, Maggini S. *Nutrients*. 2017 Nov 3; 9(11):1211. doi:10.3390/nu9111211. PMID: 29099763; PMCID: PMC5707683.  
2) Anthocyanins in berries of Maqui (*Aristotelia chilensis* (Mol.) Stuntz) Maria Teresa Escobedo-Bailón, Cristina Alcalde-Eon, Orlando Muñoz, Julián C Rivas-Gonzalo, Del Estino Santos-Buelga. *Phytochem Anal*. 2006 Jan-Feb;17(1):8-14. doi: 10.1002/pca.872.  
3) Maqui and Omega 3: effects on lipid profile, oxidative stress levels and psycho-physical items in human subjects Cavezzi A., Corsi R., Dimitrova G., Colucci R., Paccasassi S., Quinzi V., Fioroni E., Campana E., Urso S., Mosti G. *Discovery Phytomedicine* 2017, Volume 4, Number 2, 26-30  
4) Ascorbic acid: its role in immune system and chronic inflammation diseases. Sorice A, Guerriero E, Capone F, Colonna G, Castello G, Costantini S. *Mini Rev Med*

Chem. 2014 May;14(5):444-52. doi: 10.2174/1389557511666140426112602. PMID: 24766384.  
5) Ascorbic acid and the biosynthesis of collagen and elastin. Barnes MJ. *Bibl Nutr Dieta*. 1969;13:86-98. doi: 10.1159/000385155. PMID: 4899166.  
6) Vitamins and Minerals for Energy, Fatigue and Cognition: A Narrative Review of the Biochemical and Clinical Evidence. Tardy AL, Pouteau E, Marquez D, Yilmaz C, Scholey A. *Nutrients*. 2020 Jan 16;12(1):228. doi: 10.3390/nu12010228. PMID: 31963141; PMCID: PMC7019700.  
7) Vitamin C: the nontoxic, nonrate-limited, antioxidant free radical scavenger. Cathcart RF 3rd. *Med Hypotheses*. 1985 Sep;18(1):61-77. doi: 10.1016/0306-9877(85)90121-5. PMID: 4069036.  
8) Feeding mitochondria: Potential role of nutritional components to improve

critical illness convalescence. Wesselink E, Koekkoek WAC, Grefte S, Witkamp RF, van Zanten ARH. *Clin Nutr*. 2019 Jun;38(3):982-995. doi: 10.1016/j.clnu.2018.08.032. Epub 2018 Aug 31. PMID: 30201141.  
9) Antioxidative and Anti-Inflammatory Activity of Ascorbic Acid. Gegotek A, Skrzydlewska E. *Antioxidants (Basel)*. 2022 Oct 7;11(10):1993. doi: 10.3390/antiox11101993. PMID: 36290716; PMCID: PMC9598715.  
10) Role of vitamin C in the function of the vascular endothelium. May JM, Harrison FE. *Antioxid Redox Signal*. 2013 Dec 10;19(17):2068-83. doi: 10.1089/ars.2013.5205. Epub 2013 May 29. PMID: 23581713; PMCID: PMC3869438.