

coralclub

Pure-C

Naturalmente efficace





La vitamina C è benefica
per tutto il corpo,

dalla superficie della pelle fino alla
struttura cellulare più profonda

Funzioni della vitamina C



Sostiene il normale funzionamento del sistema immunitario, anche dopo un'intensa attività fisica



Partecipa alla formazione del collagene, contribuendo alla salute di vasi sanguigni, ossa, denti, gengive, pelle e articolazioni



Protegge le cellule dallo stress ossidativo



Essenziale per la produzione di energia nell'organismo, riducendo la stanchezza e l'affaticamento



Migliora l'assorbimento del ferro e ripristina la vitamina E attiva a partire dalla sua forma ossidata.



Supporta la salute del sistema nervoso

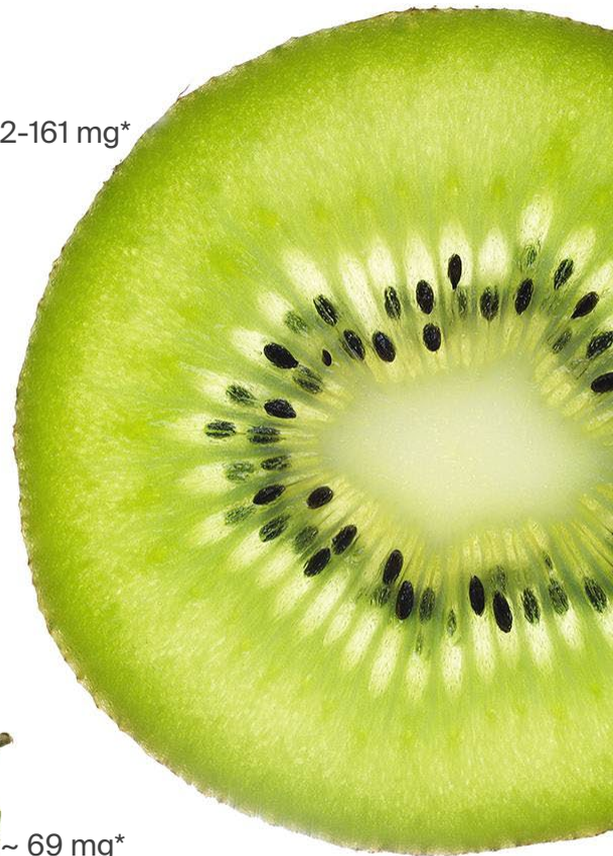


~ 127 mg*



160-285 mg*

92-161 mg*



~ 69 mg*

Fonti di vitamina C^[1]

La vitamina C non viene sintetizzata o accumulata nel corpo umano, pertanto è molto importante assumerla dagli alimenti e dagli integratori alimentari.

*contenuto di vitamina C in 100 g di prodotto

A close-up portrait of a woman with a warm, radiant smile. She is holding a fresh slice of lemon against her right cheek. Her skin is clear and glowing, and her hair is pulled back. The background is a plain, bright white, which makes the woman and the lemon slice stand out prominently.

Ma non tutto è così semplice

Una serie di fattori impedisce un'efficace assunzione di vitamina C da fonti naturali e integratori alimentari



Le concentrazioni più elevate di vitamina C si trovano nelle bacche e nei frutti di stagione, che non sono sempre disponibili



Alcune forme di vitamine possono causare irritazione gastrointestinale o perdere la loro efficacia prima di raggiungere il punto di assorbimento



Alcune forme di vitamine (compresse, capsule, bustine) contengono grandi quantità di eccipienti, che interferiscono con l'assorbimento del principio attivo



Il trasporto e la conservazione prolungati contribuiscono alla degradazione della vitamina C presente nella frutta

Per garantire un apporto di vitamina C senza compromessi, abbiamo creato

Pure-C



Cosa contiene?



1 capsula contiene:
Vitamina C (acido L-ascorbico) da PUREWAY-C™
500 mg

No OGM

Senza soia

Senza glutine

Adatto ai vegani

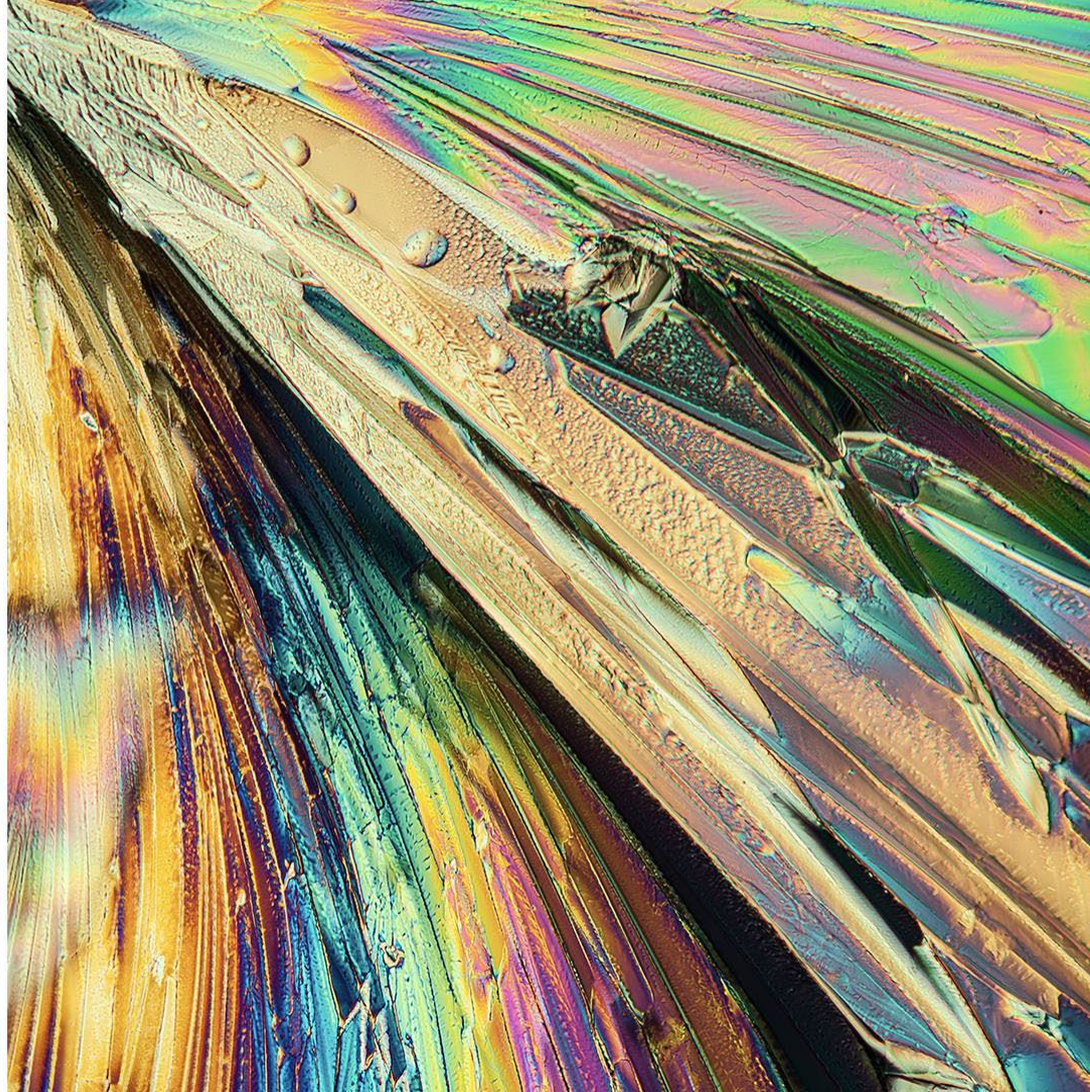
Complesso brevettato

PUREWAY  [2]
Antioxidant Super Nutrient

È una fonte di vitamina C biodisponibile in cui l'acido ascorbico è integrato con un **complesso di bioflavonoidi degli agrumi e acidi grassi vegetali** per una maggiore stabilità e facilità di assimilazione.

Un complesso di acidi grassi provenienti dall'olio di riso migliora **la biodisponibilità**.

I bioflavonoidi degli agrumi aumentano **la stabilità** della vitamina C.



Gli acidi grassi dell'olio di crusca di riso proteggono la vitamina C dalla degradazione nell'ambiente aggressivo del tratto gastrointestinale e ne migliorano l'assorbimento.





I bioflavonoidi degli agrumi (arancia, limone, lime, mandarino, tangerino*) proteggono la vitamina C da un'ossidazione precoce.

*Il tangerino è un agrume che può essere considerato una specie indipendente o come una varietà di mandarino.

Pureway-C™

**assorbimento cellulare migliorato del
233%***

con PUREWAY-C, l'organismo riceve più vitamina C
rispetto alle forme convenzionali di vitamina C

Ben tollerato dall'organismo

delicato nei confronti del tratto gastrointestinale

4 studi clinici

l'efficacia e la sicurezza di PUREWAY-C™ sono
cl clinicamente dimostrate

*rispetto all'acido ascorbico tradizionale



Pureway-C™

ha dimostrato una serie di benefici in una serie di studi comparativi con le monoforme di vitamina C*.



Fornisce la più alta concentrazione di vitamina C nel sangue a distanza di 1, 2, 3, 4, 6 e 24 ore dal momento della somministrazione ^[3]



Accelera la guarigione delle ferite ^[4]



Ha un'elevata biodisponibilità ed efficacia antiossidante ^[5]



Contribuisce ad ottimizzare la risposta infiammatoria ^[6]



* acido ascorbico, ascorbato di calcio generico, ascorbato di calcio brevettato Ester-C.

Pure-C massimizza i benefici della vitamina C promuovendo le seguenti azioni:



sostiene il sistema immunitario



protegge le cellule dai radicali liberi



riduce la stanchezza e l'affaticamento



contribuisce alla salute di pelle, vasi sanguigni, gengive, articolazioni, ossa e denti



Pure-C è particolarmente consigliato

agli abitanti delle grandi città

alle persone anziane

a chi vuole sostenere il proprio sistema
immunitario

a chi è soggetto a regolare stress

a chi desidera combattere alcune
cattive abitudini



Pure-C

Forma brevettata di vitamina C
PUREWAY-C™ con maggiore stabilità
e biodisponibilità.

La vitamina C di PUREWAY-C™ ha un
assorbimento cellulare potenziato del
233% e ha un'efficacia clinicamente
provata.

Rafforza le difese immunitarie e
sostiene la salute di pelle, vasi
sanguigni, ossa, articolazioni e denti.



на 233% лучше усваивается клетками

Ricerche e bibliografia

[1] Doseděl, M., Jirkovský, E., Macáková, K., Krčmová, L. K., Javorská, L., Pourová, J., Mercolini, L., Remião, F., Nováková, L., Mladěnka, P., & On Behalf Of The Oeonom (2021). Vitamin C-Sources, Physiological Role, Kinetics, Deficiency, Use, Toxicity, and Determination. *Nutrients*, 13(2), 615. <https://doi.org/10.3390/nu13020615> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7918462/>

[2] PUREWAY-C™ <https://www.purewayc.com/#:~:text=Why%20the%20Type.has%20Unique%20Advantages.>

[3] Dario Pancorbo, Carlos Vazquez, Mary Ann Fletcher Vitamin C-lipid metabolites: uptake and retention and effect on plasma C-reactive protein and oxidized LDL levels in healthy volunteers // *Med Sci Monitor* – 2008 . – N°Nov; 14 (11). – C. CR547-51. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18971870/>

[4] Benjamin S Weeks, Pedro P Perez A novel vitamin C preparation enhances neurite formation and fibroblast adhesion and reduces xenobiotic-induced T-cell hyperactivation // *Med Sci Monitor*. – 2007. – N°Mar; 13 (3). – C. BR51-8. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17325628/>

[5] Benjamin S Weeks, Pedro P Perez Absorption rates and free radical scavenging values of vitamin C-lipid metabolites in human lymphoblastic cells // *Med Sci Monitor*. – 2007. – N°Oct; 13 (10). – C. BR205-10. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17901843/>

[6] Benjamin S Weeks, Sangwoo Lee, Pedro P Perez, Kristina Brown, Hemangini Chauhan, Tea Tsaava Natramune and PureWay-C reduce xenobiotic-induced human T-cell alpha5beta1 integrin-mediated adhesion to fibronectin // *Med Sci Monitor*. – 2008. – N°Dec; 14 (12). – C. BR279-85. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19043362/>