

coralclub

Pure-C

Într-o formă optimizată





Vitamina C este folositoare pentru întregul organism

De la suprafața pielii până la structura
celulară profundă din interior

Funcțiile vitaminei C



Menține funcționarea normală a sistemului imunitar, inclusiv și după eforturi fizice intense



Participă la formarea colagenului, menține sănătatea vaselor de sânge, a oaselor, dinților, gingiilor, pielii, articulațiilor



Protejează celulele de stresul oxidativ



Este necesară pentru producția de energie din organism, reduce oboseala și fatigabilitatea



Îmbunătățește asimilarea fierului și reface forma oxidată a vitaminei E



Menține sănătatea sistemului nervos



~ 127 mg*



160-285
mg*

92-161 mg*



~ 69 mg*

Surse de vitamina C

Vitamina C nu se sintetizează și nu se acumulează în organismul uman, prin urmare este foarte important aportul acesteia din alimentație și suplimente.

*conținutul de vitamina C în 100 g de produs

[1]



Lucrurile nu sunt atât de simple

O serie de factori împiedică consumul
eficient de vitamina C din surse naturale
și suplimente alimentare



Cea mai mare concentrație de vitamina C
Se regăsește în fructele de sezon și fructele
de pădure, la care nu avem acces mereu



Anumite forme de vitamine pot provoca
iritarea tractului gastrointestinal sau își pot
pierde eficacitatea până când ajung la locul
de asimilare



Anumite forme de prezentare a vitaminelor
(comprimate, drajeuri, pliculețe) conțin o
cantitate mare de excipienți, împiedicând
asimilarea substanței active



Transportul îndelungat și depozitarea pot
distruge vitamina C din fructe

Pentru a asigura aportul lipsit de compromisuri
al vitaminei C, am creat

Pure-C



Ce conține?



1 capsulă conține:

Vitamina C (acid L-ascorbic) din PUREWAY-C™
500 mg

Nu conține OMG

Nu conține gluten

Nu conține soia

Potrivit pentru vegetarieni

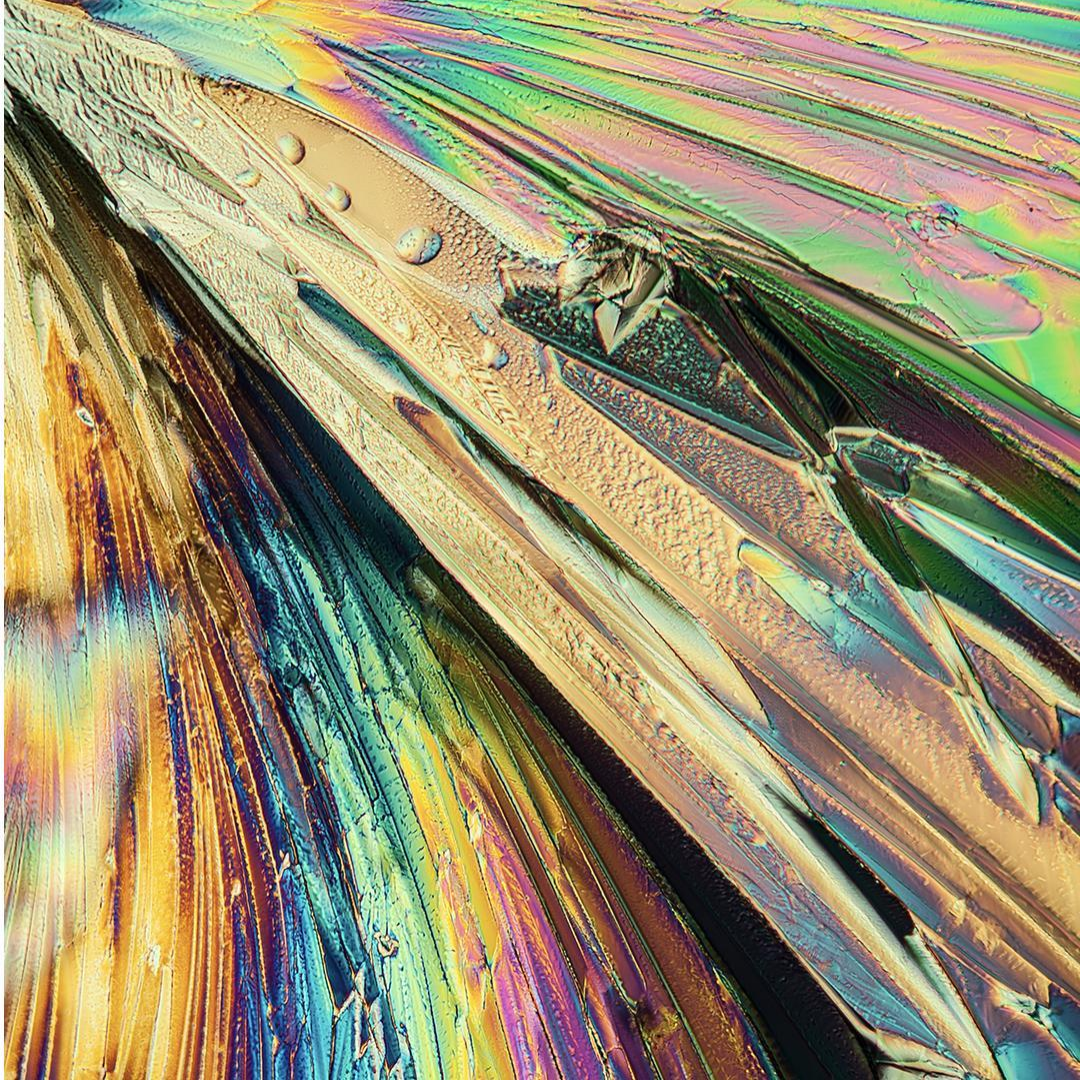
Complexul brevetat

PUREWAY  [2]
Antioxidant Super Nutrient

Sursă de vitamina C biodisponibilă, în care acidul ascorbic este completat cu **un complex de bioflavonoide din acizi citrici și acizi grași vegetali** pentru o biodisponibilitate și stabilitate sporite.

Complexul de acizi grași din ulei de orez îmbunătățește **capacitatea de asimilare**.

Bioflavonoidele din citrice cresc **stabilitatea** vitaminei C.



Acizii grași din uleiul de tărâțe
de orez protejează vitamina C de
degradarea în mediul agresiv al
tractului gastrointestinal și
îmbunătățesc absorbția acesteia.





Bioflavonoidele din citrice (portocală, lămâie, lime, mandarină, tangerină*) protejează vitamina C de oxidarea prematură.

*tangerina este o plantă citrică, putând fi considerată ca o specie independentă, fie ca o varietate a mandarinei

Pureway-C™

se asimilează cu 233% mai ușor de către celule*

cu PUREWAY-C organismul va beneficia de mai multă vitamina C, comparativ cu formele obișnuite

este ușor de tolerat de către organism
fiind delicată cu tractul gastrointestinal

Are 4 studii clinice





eficacitatea și siguranța PUREWAY-C™ sunt dovedite clinic

*comparativ cu acidul ascorbic obișnuit



Pureway-C™

A demonstrat anumite avantaje în seria studiilor comparate cu monoformele de vitamina C*.

-  Asigură cea mai ridicată concentrație de vitamina C din sânge după 1, 2, 3, 4, 6 și 24 ore de la administrare ^[3]
-  Accelerează procesul de cicatrizare a rănilor ^[4]
-  Prezintă biodisponibilitate și eficacitate antioxidantă ridicate ^[5]
-  Ajută la gestionarea reacțiilor inflamatorii ^[6]



* Acidul ascorbic, ascorbatul de calciu nebrevetat, ascorbatul de calciu brevetat Ester-C.

Pure-C va asigura maximul de beneficii din vitamina C, ajutând la:



menținerea sistemului imunitar



protejarea celulelor de efectul radicalilor liberi



reducerea oboselei și a fatigabilității



susținerea sănătății pielii, vaselor de sânge, gingiilor, articulațiilor, oaselor și dinților



Pure-C se recomandă în mod special

- Locuitorilor marilor metropole
- Vârstnicilor
- Celor care doresc să-și mențină imunitatea
- Celor care trec constant prin situații de stres
- Celor care luptă cu obiceiurile nesănătoase



Pure-C

Forma brevetată de vitamina C
PUREWAY-C™ cu stabilitate și
biodisponibilitate ridicate

Vitamina C din PUREWAY-C™ se
asimilează cu **233% mai bine** de
câtre celule și are eficacitate clinică
dovedită

Fortifică imunitatea și menține
sănătatea pielii, vaselor de sânge,
oaselor, articulațiilor și dinților



Studii și bibliografie

[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/>