

coralclub

Pure-C

Натурално ефективен





Витамин С е полезен за целия организъм

от повърхността на кожата до клетъчната
структура дълбоко навътре

Функции на витамин С



Поддържа нормалната работа на имунната система, в това число и след интензивни физически натоварвания



Участва във формирането на колаген, поддържайки здравето на съдовете, костите, зъбите, венците, кожата, ставите



Защитава клетките от окислителния стрес



Необходим е за изработването на енергия в организма, намалява умората и изтощението



Подобрява усвояването на желязото и възстановява окислената форма на витамин Е



Поддържа здравето на нервната система

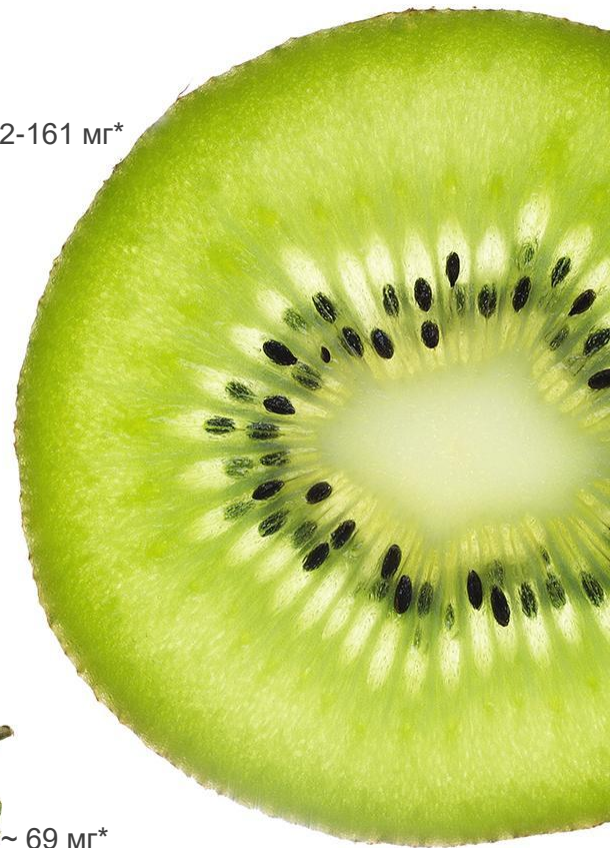


~ 127 мг*



160-285
мг*

92-161 мг*




~ 69 мг*

Източници на витамин С

Витамин С не се синтезира и не се натрупва в човешкия организъм, следователно е много важно да бъде получен от храната и хранителните добавки .

*съдържание на витамин С в 100 г продукт



Но нищо не е толкова просто

Редица фактори пречат на ефективната
употреба на витамин С от природните
източници и хранителните добавки



Най-голяма концентрация на витамин С има в сезонните плодове, до които човек не винаги има достъп



Някои форми на витамините могат да предизвикат дразнене на СЧТ или да загубят ефективността си преди да бъдат усвоени



Някои форми на отпускане на витамините (таблетки, дражета, сашета) съдържат голямо количество допълнителни вещества, което пречи на усвояването на активната съставка.



Продължителното транспортиране и съхранение води до разрушаване на витамин С в плодовете

За да осигурим безкомпромисно постъпване на витамин С, ние създадохме

Pure-C



Какво има вътре?



В 1 капсула се съдържа:
Витамин С (L-аскорбинова киселина) от PUREWAY-C™
500 мг

НЕ СЪДЪРЖА ГМО

НЕ СЪДЪРЖА ГЛУТЕН

НЕ СЪДЪРЖА СОЯ

ПОДХОДЯЩ ЗА ВЕГАНИ

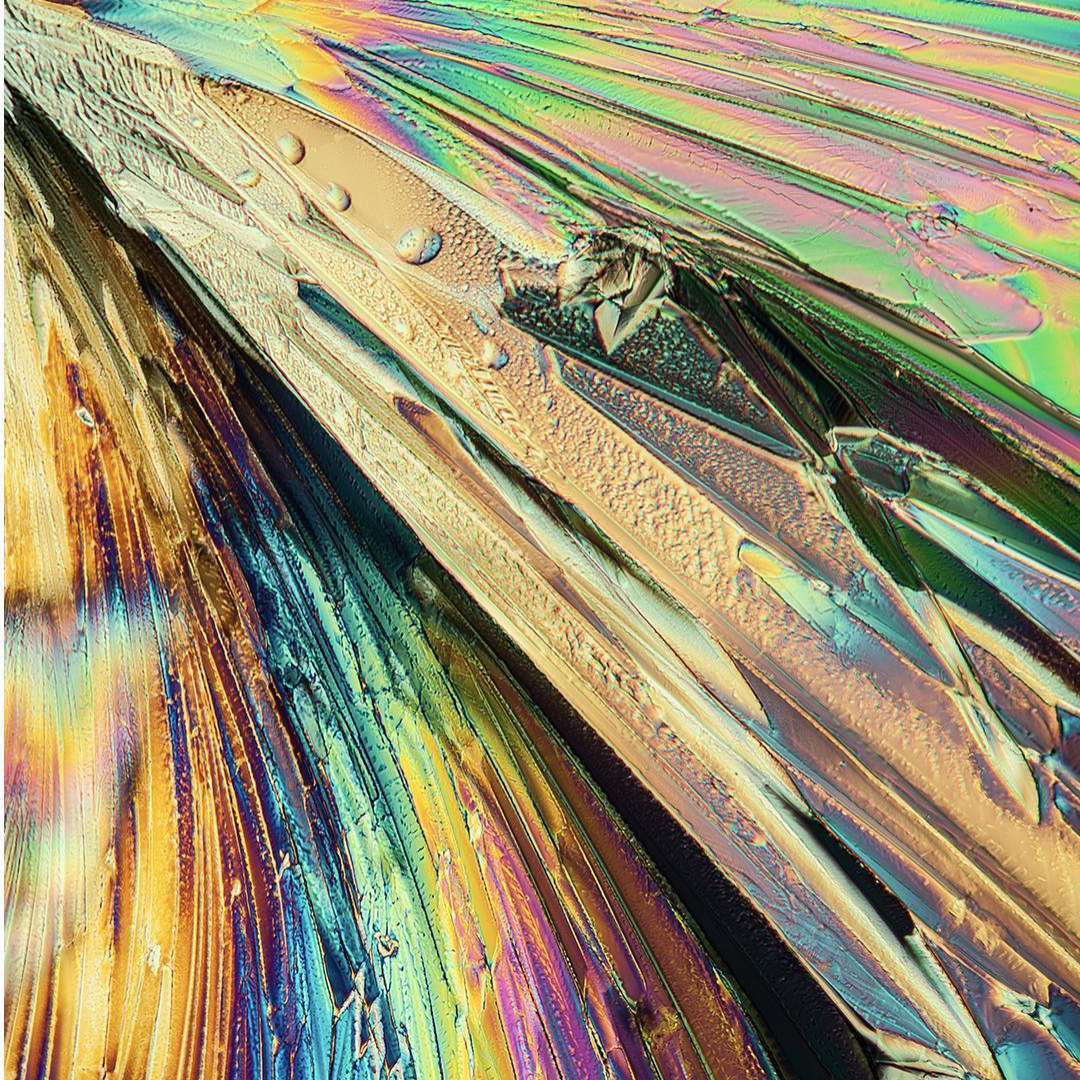
Патентован комплекс

PUREWAY  [2]
Antioxidant Super Nutrient

Източник на биодостъпен витамин С, в който аскорбиновата киселина е допълнена с **комплекс от цитрусови биофлавоноиди и растителни мастни киселини** за повишаване на биодостъпността и за стабилност.

Комплексът от мастни киселини от оризово масло подобрява **усвояемостта**.

Цитрусовите биофлавоноиди увеличават **стабилността на витамин С**.



Масните киселини от маслото от
оризови трици защитават
витамин С от разрушаване
в агресивната среда на СЧТ и
подобряват усвояването му.



Цитрусовите биофлавоноиди (портокал, лимон, лайм, мандарина*) защитават витамин С от преждевременно окисляване.

*



Pureway-C™

Усвоява се 233% по-добре от клетките*
с PUREWAY-C организмът ще получи повече витамин С в
сравнение с обикновените форми

Понася се комфортно от организма
деликатен е към стомашно – чревния тракт

4 клинични изследвания - ефективността и
безопасността на PUREWAY-C™ са доказани клинически

*в сравнение с обикновената аскорбинова
киселина



Pureway-C™

е демонстрирал редица предимства в сравнителни изследвания с моноформи на витамин С*.



Осигурява най-висока концентрация на витамин С в кръвта 1, 2, 3, 4, 6 и 24 часа след прием [3]



Ускорява заздравяването на раните [4]



Притежава висока биодостъпност [5] и антиоксидантна ефективност



Помага за справяне с възпаленията [6]



* аскорбинова киселина, непатентован калциев аскорбат, патентован калциен аскорбат Ester-C.

Pure-C осигурява максимум ползи от витамин С, допринасяйки за:



поддържане на имунната система



защита на клетките от въздействието на свободните радикали



намаляване на умората и изтощението



поддържане на здравето на кожата, съдовете, венците, ставите, костите и зъбите



Pure-C е особено необходим за:

жителите на мегаполиси

хора в напреднала възраст

тези, които искат да поддържат имунитета си

тези, които са подложени на редовен стрес

тези, които се борят с вредни навици



Pure-C

Патентована форма на витамин С
PUREWAY-C™ с повишена
стабилност и биодостъпност

Витамин С от PUREWAY-C™ се
усвоява 233% по-добре от клетките
и има клинично доказана
ефективност

Укрепва имунитета и поддържа
здравето на кожата, съдовете,
костите, ставите и зъбите



Исследования и литература

[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 . – №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. – №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. – №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. – №Dec; 14 (12). – C. BR279-85. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19043362/>