

coralclub

# Pure-C

У гарній формі



# Вітамін С корисний для усього організму

від поверхні шкіри до клітинної  
структури глибоко всередині



# Функції вітаміну С



Підтримує нормальну роботу імунної системи, зокрема і після інтенсивних фізичних навантажень



Бере участь у формуванні колагену, підтримуючи здоров'я судин, кісток, зубів, ясен, шкіри, суглобів



Захищає клітини від окислювального стресу



Необхідний для вироблення енергії в організмі, зменшує втоми і стомлюваність



Покращує засвоєння заліза та відновлює окиснену форму вітаміну Е



Підтримує здоров'я нервової системи

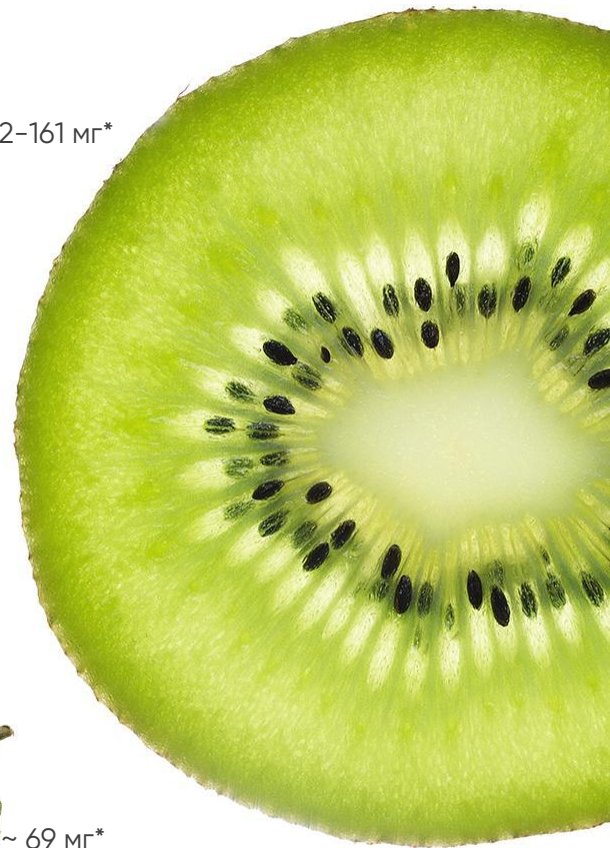


~ 127 мг\*



160-285 мг\*

92-161 мг\*



~ 69 мг\*

## Джерела вітаміну С<sup>[1]</sup>

Вітамін С не синтезується і не накопичується в організмі людини, отже, вкрай важливо отримувати його з їжі та дієтичних добавок.

\*вміст вітаміну С у 100 г продукту





## Але не все так просто

Ряд факторів перешкоджає ефективному споживанню вітаміну С із природних джерел та дієтичних добавок



Найбільші концентрації вітаміну С містять сезонні ягоди та фрукти, доступ до яких є не завжди



Деякі форми вітамінів можуть викликати подразнення ШКТ або втратити свою ефективність до того, як досягнуть місця засвоєння



Деякі форми випуску вітамінів (таблетки, драже, саше) містять велику кількість допоміжних речовин, що перешкоджає засвоєнню активної речовини



Тривале транспортування та зберігання сприяють руйнуванню вітаміну С у плодах

Аби забезпечити безкомпромісне надходження вітаміну С, ми створили

# Pure-C



# Що всередині?



## **В 1 капсулі міститься:**

Вітамін С (L-аскорбінова кислота) із PUREWAY-C™  
500 мг

не містить ГМО

не містить глютену

не містить сої

підходить для веганів



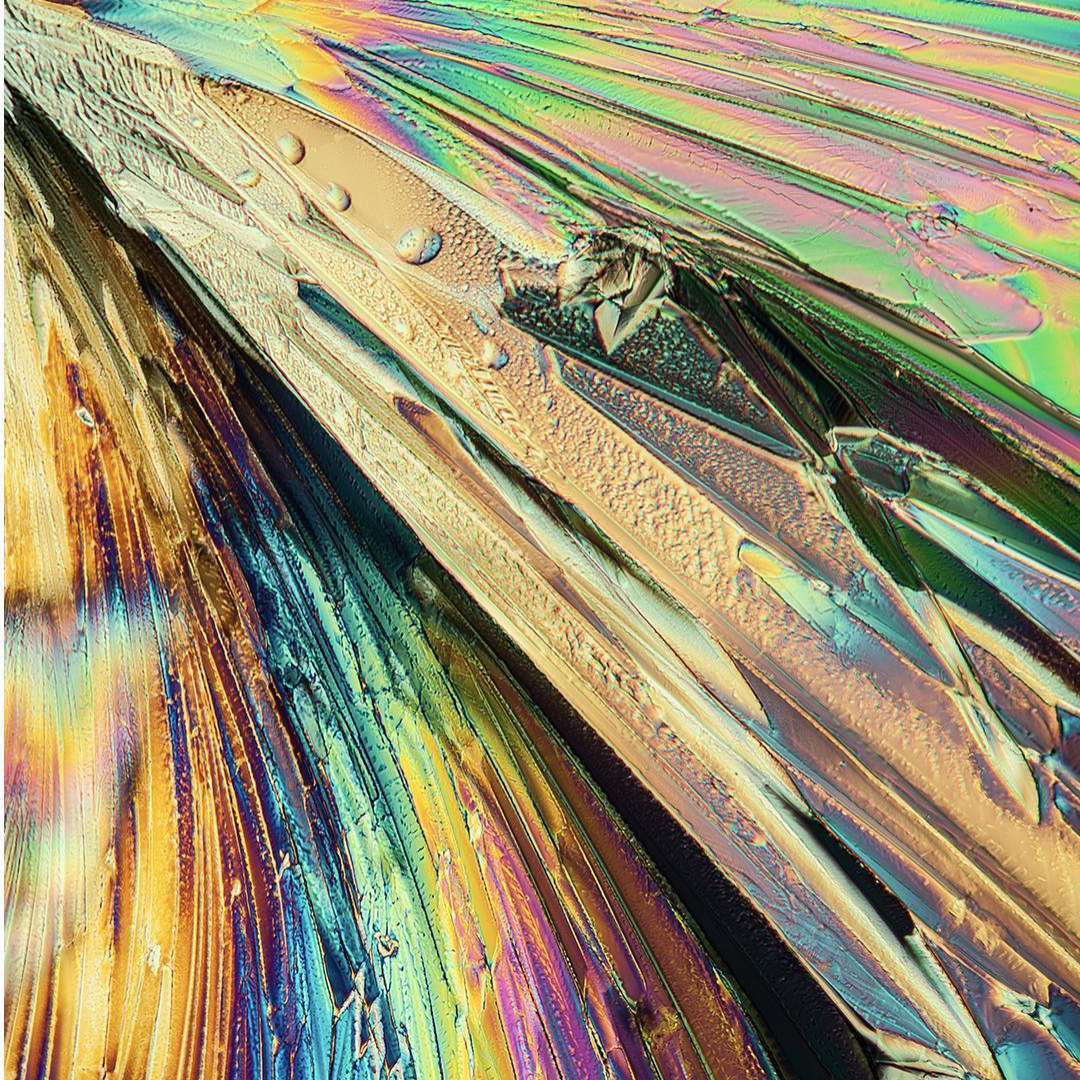
Патентований комплекс

**PUREWAY**  [2]  
*Antioxidant Super Nutrient*

Джерело біодоступного вітаміну С,  
в якому аскорбінова кислота  
доповнена **комплексом  
біофлавоноїдів цитрусових та  
рослинних жирних кислот** для  
збільшеної біодоступності і  
стабільності.

Комплекс жирних кислот  
з рисової олії покращує  
**засвоюваність.**

Біофлавоноїди цитрусових  
збільшують **стабільність**  
вітаміну С.



Жирні кислоти з олії рисових висівок захищають вітамін С від руйнування в агресивному середовищі ШКТ і покращують його засвоєння.







Біофлавоноїди з citrusових (апельсина, лимона, лайма, мандарина, танжерина\*) захищають вітамін С від передчасного окиснення.

\*танжерин – citrusова рослина, може розглядатись як самостійний вид або як різновид мандарина

# Pureway-C™

**На 233% краще засвоюється клітинами\***

з PUREWAY-C організм отримує більше вітаміну С, порівняно зі звичайними формами

**Комфортно переноситься організмом**

делікатний до шлунково-кишкового тракту

**4 клінічні дослідження**

ефективність і безпеку PUREWAY-C™ клінічно доведено

\*порівняно зі звичайною аскорбіною кислотою



# Pureway-C™

продемонстрував ряд переваг у серії порівняльних досліджень з моноформами вітаміну С\*.



Забезпечує найвищу концентрацію вітаміну С у крові через 1, 2, 3, 4, 6 і 24 години після прийому<sup>[8]</sup>



Прискорює процес загоєння ран<sup>[4]</sup>



Вирізняється високою біодоступністю і антиоксидантною ефективністю<sup>[5]</sup>



Допомагає упоратись із запальними реакціями<sup>[6]</sup>



\* аскорбінова кислота, непатентований аскорбат кальцію, патентований аскорбат кальцію Ester-C.



# Pure-C забезпечить максимум користі від вітаміну С, сприяючи:



підтриманню імунної системи



захисту клітин від дії вільних радикалів



зменшенню втоми і стомлюваності



підтриманню здоров'я шкіри, судин ясен, суглобів, кісток та зубів



# Pure-C особливо рекомендований

жителям мегаполісів

людям похилого віку

тим, хто хоче підтримати  
свій імунітет

тим, хто зазнає  
регулярних стресів

тим, хто бореться  
зі шкідливими звичками



# Pure-C

Патентована форма вітаміну С  
PUREWAY-C™ з підвищеною  
стабільністю та біодоступністю

Вітамін С із PUREWAY-C™ на 233%  
краще засвоюється клітинами  
і має клінічно доведену  
ефективність

Зміцнює імунітет і підтримує  
здоров'я шкіри, судин, кісток,  
суглобів та зубів



На 233% краще засвоюється клітинами\*

# Дослідження та література

[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/>