

coralclub

Pure-C

В хорошей форме





Витамин С полезен для всего организма

от поверхности кожи до клеточной
структуры глубоко внутри

Функции витамина С



Поддерживает нормальную работу иммунной системы, в том числе и после интенсивных физических нагрузок



Участвует в формировании коллагена, поддерживая здоровье сосудов, костей, зубов, десен, кожи, суставов



Защищает клетки от окислительного стресса



Необходим для выработки энергии в организме, уменьшает усталость и утомляемость



Улучшает усвоение железа и восстанавливает окисленную форму витамина Е



Поддерживает здоровье нервной системы

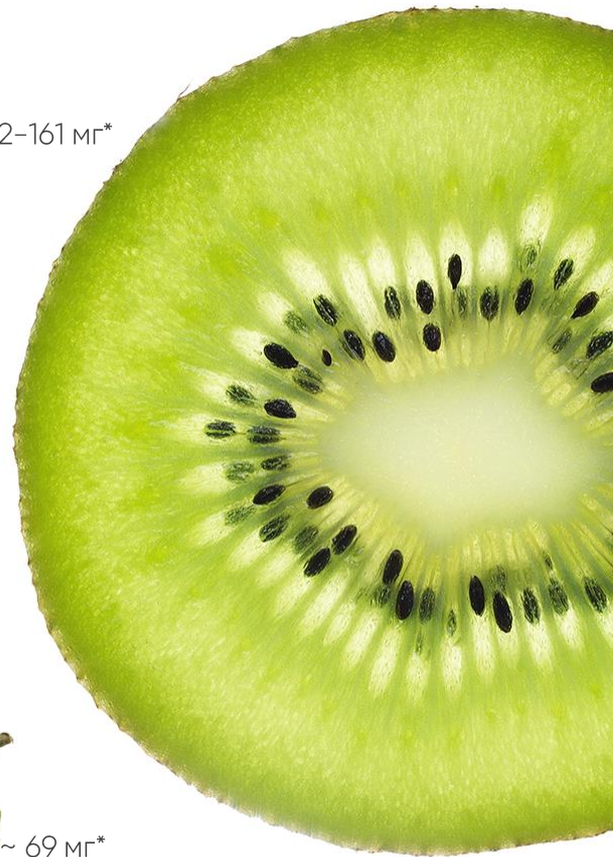


~ 127 мг*



160–285 мг*

92–161 мг*



Источники витамина С ^[1]

Витамин С не синтезируется и не накапливается в организме человека, следовательно, очень важно получать его из пищи и диетических добавок.

*содержание витамина С в 100 г продукта



~ 69 мг*



Но не все так просто

Ряд факторов препятствует
эффективному потреблению витамина
С из природных источников
и диетических добавок



Наибольшие концентрации витамина С содержат сезонные ягоды и фрукты, доступ к которым есть не всегда



Некоторые формы витаминов могут вызвать раздражение ЖКТ или потерять свою эффективность до того, как достигнут места усвоения



Некоторые формы выпуска витаминов (таблетки, драже, саше) содержат большое количество вспомогательных веществ, что препятствует усвоению активного вещества



Длительная транспортировка и хранение способствуют разрушению витамина С в плодах

Чтобы обеспечить бескомпромиссное
поступление витамина С, мы создали

Pure-C



Что внутри?



В 1 капсуле содержится:

Витамин С (L-аскорбиновая кислота) из PUREWAY-C™
500 мг

не содержит ГМО

не содержит глютен

не содержит сою

подходит для веганов

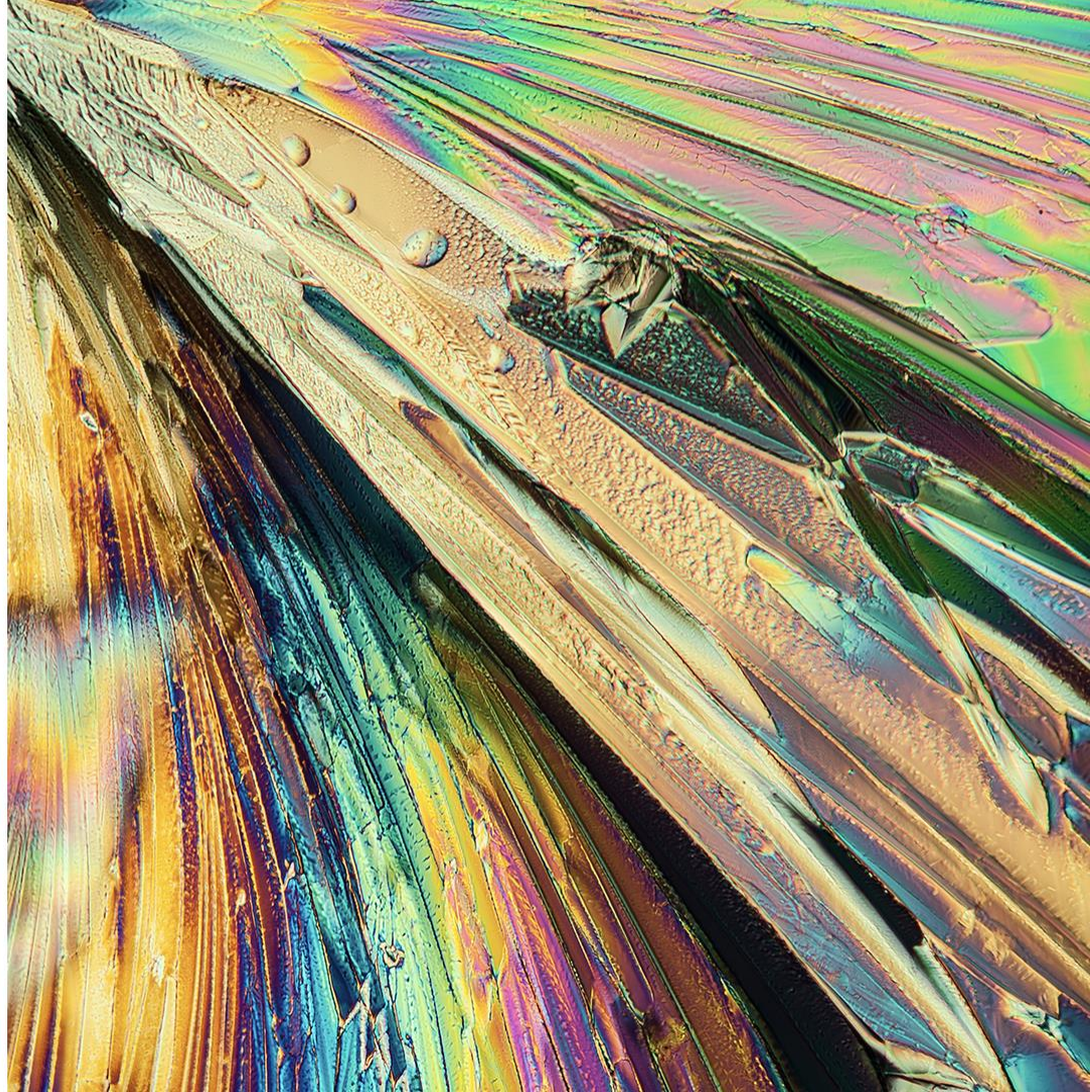
Патентованный комплекс

PUREWAY  [2]
Antioxidant Super Nutrient

Источник биодоступного витамина С, в котором аскорбиновая кислота дополнена **комплексом биофлавоноидов цитрусовых и растительных жирных кислот** для увеличенной биодоступности и стабильности.

Комплекс жирных кислот из рисового масла улучшает **усвояемость**.

Биофлавоноиды цитрусовых увеличивают **стабильность** витамина С.



Жирные кислоты из масла
рисовых отрубей защищают
витамин С от разрушения
в агрессивной среде ЖКТ
и улучшают его усвоение.





Биофлавоноиды из цитрусовых (апельсина, лимона, лайма, мандарина, танжерина*) защищают витамин С от преждевременного окисления.

*танжерин – цитрусовое растение, может рассматриваться как самостоятельный вид либо как разновидность мандарина

Pureway-C™

На 233% лучше усваивается клетками*
с PUREWAY-C организм получит больше
витамина С, по сравнению с обычными формами

Комфортно переносится организмом
деликатен к желудочно-кишечному тракту

4 клинических исследования
эффективность и безопасность PUREWAY-C™
доказаны клинически

*по сравнению с обычной аскорбиновой
кислотой



Pureway-C™

продемонстрировал ряд преимуществ в серии сравнительных исследований с моноформами витамина С*.



Обеспечивает самую высокую концентрацию витамина С в крови через 1, 2, 3, 4, 6 и 24 часа после приема [3]



Ускоряет процесс заживления ран [4]



Обладает высокой биодоступностью и антиоксидантной эффективностью [5]



Помогает справиться с воспалительными реакциями [6]



* аскорбиновая кислота, непатентованный аскорбат кальция, патентованный аскорбат кальция Ester-C.

Pure-C обеспечит максимум пользы от витамина С, способствуя:



поддержке иммунной системы



защите клеток от воздействия свободных радикалов



уменьшению усталости и утомляемости



поддержке здоровья кожи, сосудов десен, суставов, костей и зубов



Pure-C особенно рекомендован

жителям мегаполисов

пожилым людям

тем, кто хочет поддержать
свой иммунитет

тем, кто подвержен
регулярным стрессам

тем, кто борется
с вредными привычками



Pure-C

Патентованная форма витамина С PUREWAY-C™ с повышенной стабильностью и биодоступностью

Витамин С из PUREWAY-C™ на 233% лучше усваивается клетками и имеет клинически доказанную эффективность

Укрепляет иммунитет и поддерживает здоровье кожи, сосудов, костей, суставов и зубов



Код 2185

Pure-C

Бонусные баллы: 14
Клубная цена: 23 у.е.
Розничная цена: 28,75 у.е.



Исследования и литература

[1] Doseděl, M., Jirkovský, E., Macáková, K., Krčmová, L. K., Javorská, L., Pourová, J., Mercolini, L., Remiňo, 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). – С. 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). – С. 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). – С. 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). – С. BR279–85. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19043362/>