

coralclub

Pure-C

კარგ ფორმაში





C ვიტამინი სასარგებლოა მთელი ორგანიზმისთვის

კანის ზედაპირიდან შინაგან ღრმა
უჯრედულ სტრუქტურამდე

C ვიტამინის ფუნქციები



ხელს უწყობს იმუნური სისტემის ნორმალურ ფუნქციონირებას, მათ შორის ინტენსიური ფიზიკური დატვირთვის შემდეგ



მონაწილეობს კოლაგენის ფორმირებაში, ხელს უწყობს სისხლძარღვების, ძვლების, კბილების, ღრძილების, კანის, სახსრების ჯანმრთელობას



იცავს უჯრედებს ოქსიდაციური სტრესისგან



აუცილებელია ორგანიზმში ენერჯის წარმოებისთვის, ამცირებს დაღლილობასა და გამოფიტვას



აუმჯობესებს რკინის ათვისებას და აღადგენს E ვიტამინის დაჟანგულ ფორმას



მხარს უჭერს ნერვული სისტემის ჯანმრთელობას

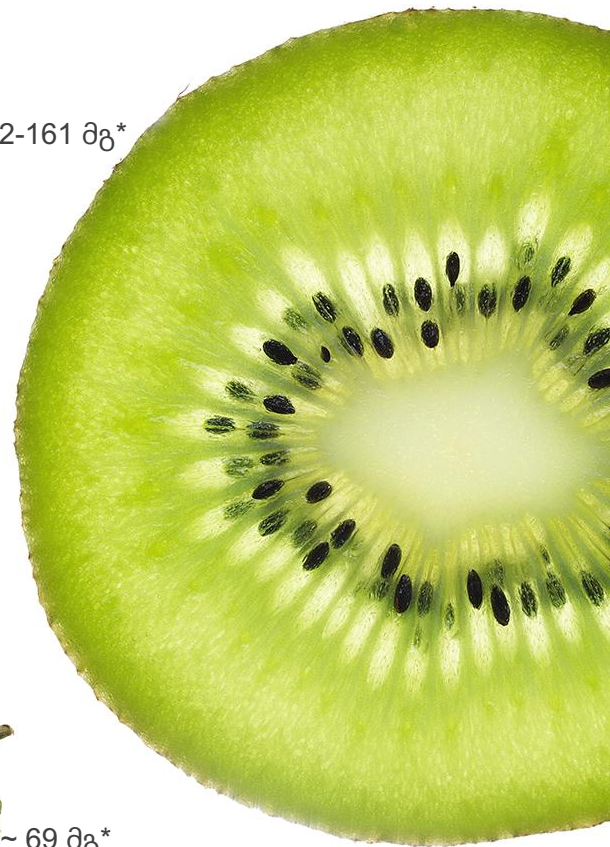


~ 127 მგ*



160-285
მგ*

92-161 მგ*



C ვიტამინის წყარო


[1]

ვიტამინი C არ სინთეზირდება და არ ინახება ადამიანის ორგანიზმში, ამიტომ ძალიან მნიშვნელოვანია მისი მიღება საკვებიდან და დიეტური დანამატებიდან.

* C ვიტამინის შემცველობა 100 გ პროდუქტზე



~ 69 მგ*

A close-up photograph 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 plain white, making the subject stand out.

მაგრამ ყველაფერი არც ისე მარტივია

მთელი რიგი ფაქტორები ხელს
უშლის C ვიტამინის ეფექტურ
მოხმარებას ბუნებრივი წყაროებიდან
და დიეტური დანამატებიდან



C ვიტამინის ყველაზე მაღალ კონცენტრაციას შეიცავს სეზონური კენკრა და ხილი, რაც ყოველთვის არ არის ხელმისაწვდომი



ვიტამინების ზოგიერთმა ფორმამ შეიძლება გამოიწვიოს კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის გაღიზიანება ან დაკარგოს ეფექტურობა ათვისების ადგილზე მისვლამდე.



ვიტამინების ზოგიერთი ფორმა (ტაბლეტები, დრაჟეები, პაკეტები) შეიცავს დიდი რაოდენობით დამხმარე ნივთიერებებს, რაც ხელს უშლის აქტიური ნივთიერების ათვისებას.



გრძელვადიანი ტრანსპორტირება და შენახვა ხელს უწყობს C ვიტამინის განადგურებას ნაყოფში

რას შეიცავს?



1 კაფსულაში შედის:
ვიტამინი C (L-ასკორბინის მჟავა) PUREWAY-C™-დან
500 მგ

არ შეიცავს გმო-ს

არ შეიცავს გლუტენს

არ შეიცავს სოიოს

შესაფურისია
ვეგანებისთვის

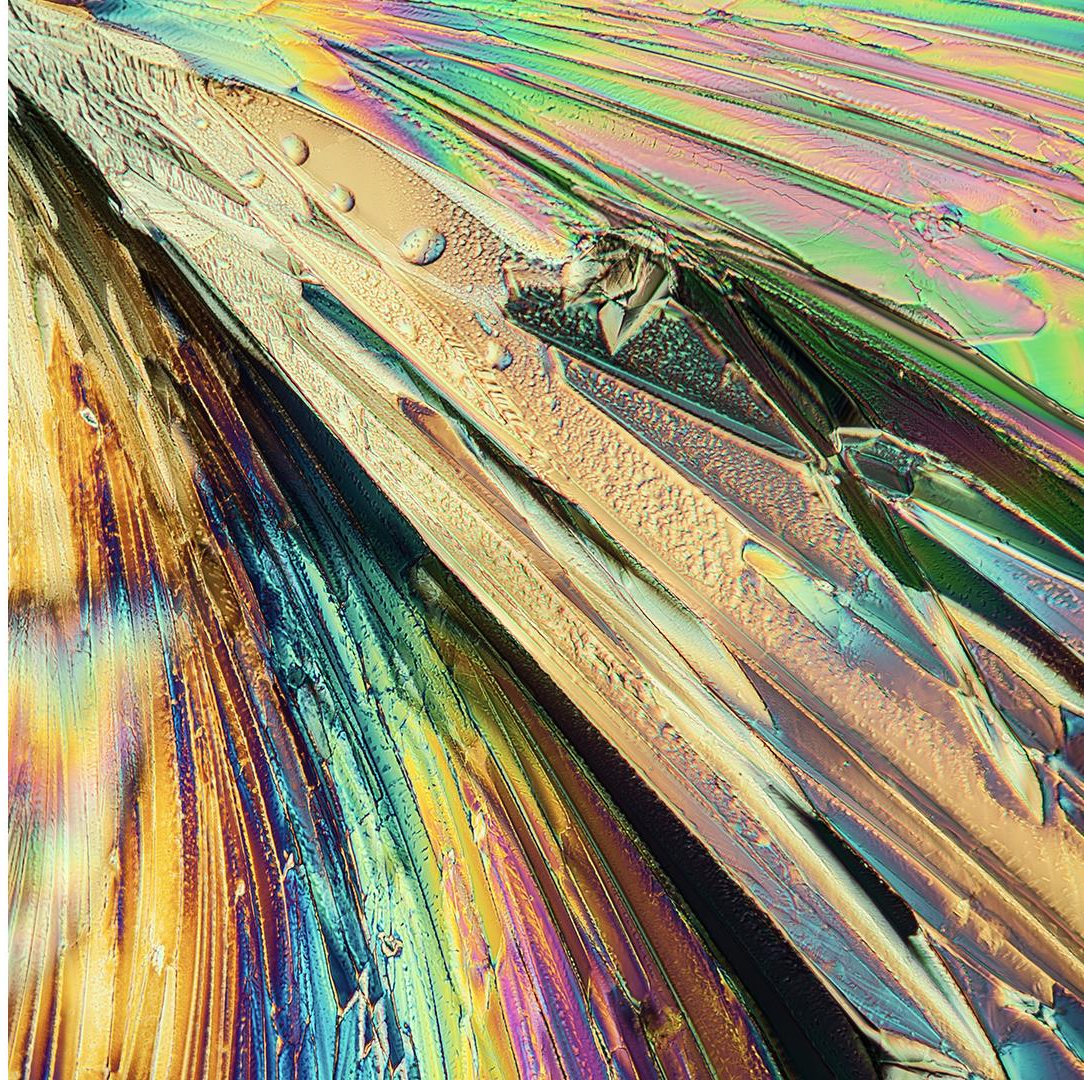
დაპატენტებული კომპლექსი

PUREWAY  [2]
Antioxidant Super Nutrient

C ვიტამინის ბიოწვდომადი წყარო,
რომელშიც ასკორბინის მჟავას
ემატება ციტრუსის
ბიოფლავონიდებისა და
მცენარეული ცხიმოვანი მჟავების
კომპლექსი ბიოწვდომადობისა და
სტაბილურობის გაზრდისთვის.

ბრინჯის ზეთის ცხიმოვანი
მჟავების კომპლექსი
აუმჯობესებს ათვისებას.

ციტრუსის ბიოფლავონოიდები
ზრდიან C ვიტამინის
სტაბილურობას.



ბრინჯის ქატოს ზეთის
ცხიმოვანი მჟავები იცავს C
ვიტამინს კუჭ-ნაწლავის
ტრაქტის აგრესიულ გარემოში
განადგურებისგან და
აუმჯობესებს მის ათვისებას.





ციტრუსოვანი ხილის ბიოფლავონოიდები
(ფორთოხალი, ლიმონი, ცაცხვი,
მანდარინი, ტანჟერინი*) იცავს C ვიტამინს
ნაადრევი დაჟანგვისგან.

*ტანჟერინი - ციტრუსოვანი მცენარეა, შეიძლება
ჩაითვალოს დამოუკიდებელ სახეობად ან
მანდარინის ჯიშად

Pureway-C™

233%-ით უკეთ აითვისება უჯრედების მიერ*

PUREWAY-C-სთან ერთად ორგანიზმი მიიღებს მეტ C ვიტამინს, მის ჩვეულებრივ ფორმებთან შედარებით

ორგანიზმი კომფორტულად იღებს

დელიკატურია კუჭ-ნაწლავის ტრაქტთან მიმართებაში

4 კლინიკურმა კვლევამ კლინიკურად დაადასტურა PUREWAY-C™-ის ეფექტურობა და უსაფრთხოება

* ჩვეულებრივ ასკორბინის მჟავასთან შედარებით



Pureway-C™

აჩვენა მთელი რიგი სარგებელი C ვიტამინის*
მონოფორმებთან შედარებითი კვლევების სერიაში.



უზრუნველყოფს C ვიტამინის უმაღლეს
კონცენტრაციას სისხლში მიღებიდან 1,
2, 3, 4, 6 და 24 საათის შემდეგ. [3]



აჩქარებს ჭრილობის შეხორცების [4]
პროცესს



აქვს მაღალი ბიოწვდომადობა და [5]
ანტიოქსიდანტური ეფექტურობა



ეხმარება გაუმკლავდეს ანთებით [6]
რეაქციებს



*ასკორბინის მჟავა, გენერირებული კალციუმის ასკორბატი, დაპატენტებული Ester-C კალციუმის ასკორბატი.

Pure-C უზრუნველყოფს მაქსიმალური სარგებელის მიღებას C ვიტამინისგან, ხელს უწყობს:



იმუნური სისტემის მხარდაჭერას



უჯრედების დაცვას თავისუფალი რადიკალებისგან



დაღლილობისა და გამოფიტვის შემცირებას



კანის, ღრძილების, სისხლძარღვების, სახსრების, ძვლებისა და კბილების სიჯანსაღის მხარდაჭერას



Pure-C

განსაკუთრებით რეკომენდებულია

მეგაპოლისების
მაცხოვრებლებისთვის

მოხუცებისთვის

ვისაც სურს ხელი შეუწყოს
იმუნიტეტს

ვინც მგრძობიარეა რეგულარული
სტრესის მიმართ

ვინც ებრძვის მავნე ჩვევებს

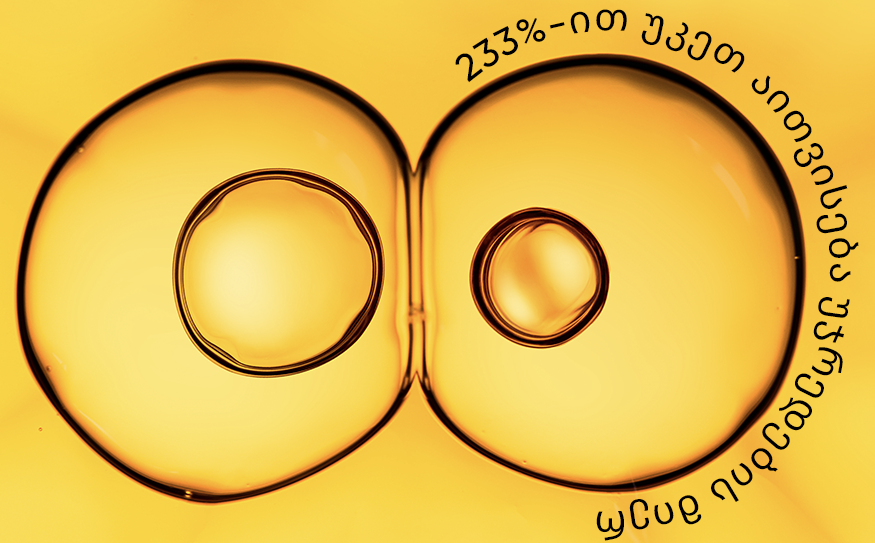


Pure-C

C ვიტამინის PUREWAY-C™
დაპატენტებული ფორმა
გაზრდილი სტაბილურობითა და
ბიოწვდომადობით

ვიტამინი C PUREWAY-C™-დან
233%-ით უკეთ აითვისება
უჯრედების მიერ და აქვს
კლინიკურად დადასტურებული
ეფექტურობა

აძლიერებს იმუნურ სისტემას და
მხარს უჭერს კანის,
სისხლძარღვების, ძვლების,
სახსრებისა და კბილების
ჯანმრთელობას



კოდი 2185

Pure-C

ბონუს ქულები: 14
საკლებო ფასი: 23 ჰ.ე.
საცალო ფასი: 28,75 ჰ.ე.



კვლევა და ლიტერატურა

[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/>