

coralclub

Pure-C

Heas vormis





C-vitamiin on kasulik kogu kehale

nahapinnast kuni sügavate rakustruktuurideni välja

C-vitamiini funktsioonid



Toetab immuunsüsteemi normaalset talitlust, ka pärast intensiivset füüsilist koormust



Osaleb kollageeni moodustamises, toetades veresoonte, luude, hammaste, igemete, naha ja liigeste tervist



Kaitseb rakke oksüdatiivse stressi eest



Vajalik selleks, et toota kehas energiat, vähendab väsimust ja kurnatust



Parandab raua omastamist ja taastab E-vitamiini oksüdeeritud vormi



Toetab närvisüsteemi tervist



~ 127 mg*



160-285
mg*

92-161 mg*



~ 69 mg*

C-vitamiini allikad

Keha ei sünteesi ega varu C-vitamiini, mistõttu on selle saamine toidust ja toidulisanditest ääretult oluline.

*C-vitamiini sisaldus toote 100 g kohta

[1]



Kuid kõik ei ole nii lihtne

Terve rida faktoreid takistab C-vitamiini tõhusat kättesaamist looduslikest allikatest ning toidulisanditest



Suurim C-vitamiini kontsentratsioon on hooajalistes marjades ja puuviljades, mis ei ole alati kättesaadavad



Mõningad vitamiinide vormid võivad põhjustada seedetrakti ärritust või kaotada oma tõhusust enne, kui nad omastamise kohani jõuavad



Mõned vitamiinide väljastamise vormid (tabletid, dražee, kotikesed) sisaldavad suurel hulgal abiaineid, mis takistavad toimeaine omastamist



Pikaajaline tarne ja hoiustamine soodustavad C-vitamiini hävimist viljades

Selleks, et tagada kompromissitut C-vitamiini omastamist, lõime

Pure-C



Mis on sees?



1 kapsel sisaldab:
PUREWAY-C™ C-vitamiini (L-askorbiinhapet)
500 mg

не содержит ГМО

не содержит глютен

не содержит сою

подходит для веганов

ei sisalda GMO-d ei sisalda gluteeni ei sisalda sojat sobib veganitele

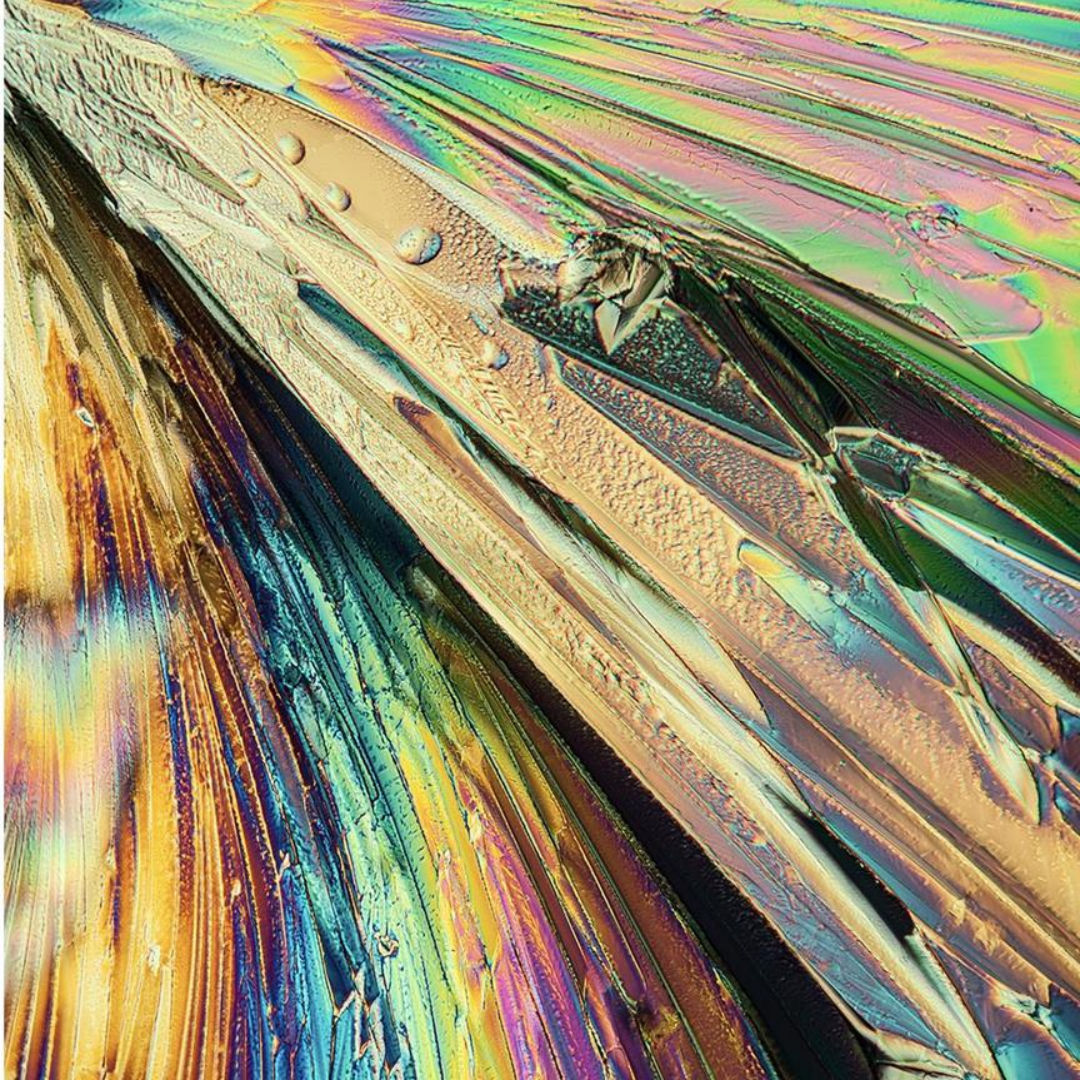
Patenteeritud kompleks

PUREWAY  [2]
Antioxidant Super Nutrient

Biosaadav C-vitamiini allikas, milles on askorbiinhapet täiendatud tsitrusviljade bioflavonoidide ja taimsete rasvhapete kompleksiga suurema biosaadavuse ja stabiilsuse tagamiseks.

Riisiõli rasvhapete kompleks
parendab omastamist.

Tsitrusviljade bioflavonoidid
suurendavad C-vitamiini stabiilsust.



Riisikliiõlist saadud rasvhapped
kaitsevad C-vitamiini hävimise eest
agressiivses seedetrakti
keskkonnas
ja parandavad selle omastamist.



Tsitrusviljade (apelsini, sidruni, laimi, mandariini, tangeriini*) bioflavonoidid kaitsevad C-vitamiini enneaegse oksüdatsiooni eest.

*tangeriin on tsitruseline taim, mida võib pidada iseseisvaks liigiks või mandariini alaliigiks



Pureway-

CTM

**233% rakkude poolt paremini
omastatav***

PUREWAY-C-ga saab keha rohkem C-vitamiini
võrreldes tavaliste vormidega

Keha poolt mugavalt talutav

delikaatne seedetrakti suhtes

4 kliinilist uuringut

PUREWAY-CTM tõhusus ja turvalisus on kliiniliselt
tõestatud

*võrreldes tavalise askorbiinhappega



Pureway-C™

näitas C-vitamiini monovormidega* võrdlevates uuringutes mitmeid eeliseid.



Tagab kõige kõrgema C-vitamiini kontsentratsiooni veres pärast 1, 2, 3, 4, 6 ja 24 tundi pärast manustamist [3]



Kiirendab haavade paranemise protsessi



Omab kõrget biosaadavust ja antioksüdatiivset tõhusust [5]



Aitab tulla põletikuliste reaktsioonidega toime

[6]



*askorbiinhape, patenteerimata kaltsiumaskorbaat, patenteeritud Ester-C kaltsiumaskorbaat.

Pure-C tagab C-vitamiini maksimaalset kasu, soodustades:



immuunsüsteemi tuge



rakkude kaitset vabade radikaalide eest



väsimuse ja kurnatuse langust



naha, veresoonte, igemete, liigeste,
luude ja hammaste tervise tuge



Pure-C on eriti soovitatav

suurlinnade elanikele

eakatele

neile, kes soovivad oma immuunsust toetada

neile, kes alluvad pidevale stressile

neile, kes võitlevad halbade harjumustega



Pure-C

Патентованная форма витамина С
Patenteeritud PUREWAY-C™ C-
vitamiini vorm kõrge stabiilsuse ja
biosaadavusega

PUREWAY-C™ C-vitamiin on 233%
paremini omastatav rakkude poolt ja
sellel on kliiniliselt tõestatud tõhusus

Tugevdab immuunsust ja toetab naha,
veresoonte, luude, liigeste ja hammaste
tervist

233% paremini omastatav rakkude
poolt



Uuringud ja kirjandus

[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/>