

coralclub

# Pure-C

Yaxshi jismoniy holatda



C vitaminini butun  
organizm uchun foydali:

teri yuzasidan tortib chuqur ichki  
hujayraviy tuzilmagacha



# C vitamini funksiyalari



Immun tizimining  
me'yorda ishlashini ta'minlaydi, jumladan  
jadal jismoniy zo'riqishlardan keyin ham



Kollagen shakllanishida qatnashadi, bu  
bilan qon tomirlar, suyaklar, tish, milk, teri,  
bo'g'imlarning salomatligini qo'llab-  
quvvatlaydi



Hujayralarni oksidlanish stressidan  
himoya qiladi



Organizmda quvvat ishlab  
chiqarilishida  
zarur, charchoqni va toliquivchanlikni  
kamaytiradi



Temirning o'zlashtirilishini yaxshilaydi  
va E vitamining oksidlangan shaklini  
tiklaydi



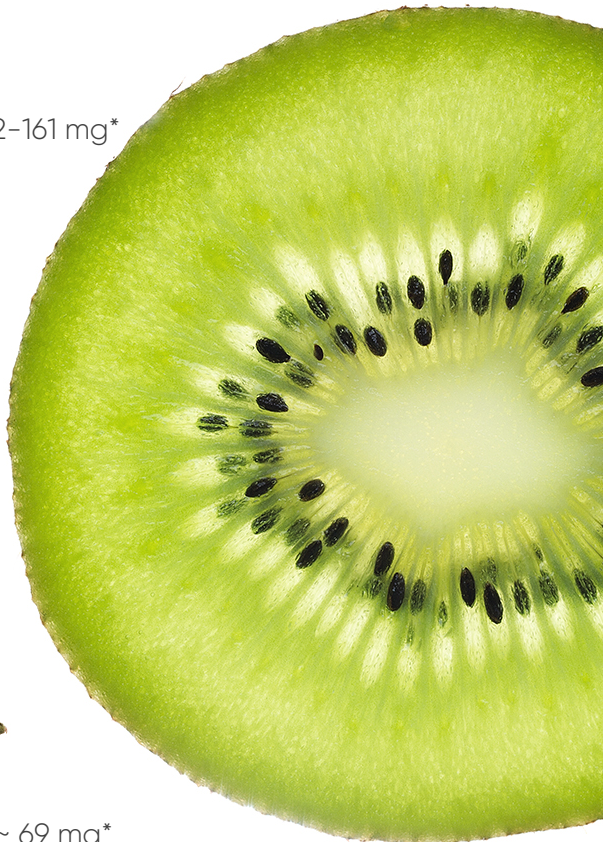
Asab tizimining salomatligini  
saqlaydi



~ 127 mg\*



92-161 mg\*



160-285  
mg\*

## C vitaminini manbai<sup>[1]</sup>

C vitaminini odam organizmida sintez qilinmaydi va to'planmaydi, demak, uni ovqat va parhezli qo'shimchalardan olish juda muhim.

100 g mahsulotda C vitaminini miqdori\*



~ 69 mg\*

Lekin hammasi  
bunaqa oson  
emas

Bir qator omillar C vitaminini tabiiy  
manbalardan va parhezli  
qo'shimchalardan iste'mol qilishga  
to'sqinlik qiladi





C vitamining eng ko'p konsentratsiyalari mavsumiy rezavorlar va mevalarda bor, lekin bu mevalar har doim ham bor emas



Vitaminlarning ba'zi shakllari OITga qo'zituvchi ta'sir ko'rsatishi yoki so'rilish joyiga yetmasdan o'z samaradorligini yo'qotishi mumkin



Vitaminlarning ba'zi ishlab chiqarilish shakllari (tabletalar, draje, sashe) tarkibida ko'p miqdorda yordamchi moddalar bor va ular faol moddaning so'rilishiga to'sqinlik qiladi



Uzoq muddatli ko'chirib o'tkazish va saqlash C vitamining mevalarda parchalanishiga olib keladi

C vitamining organizmga to'laqonli tushishini  
ta'minlash uchun biz

# Pure-C'ni yaratdik



# Ichida nima?



## 1ta kapsula tarkibi:

C vitamini (L-askorbin kislotasi) PUREWAY-C™ dan  
500 mg

GMO saqlamaydi

glyuten saqlamaydi

soya saqlamaydi

veganlarga to'g'ri keladi

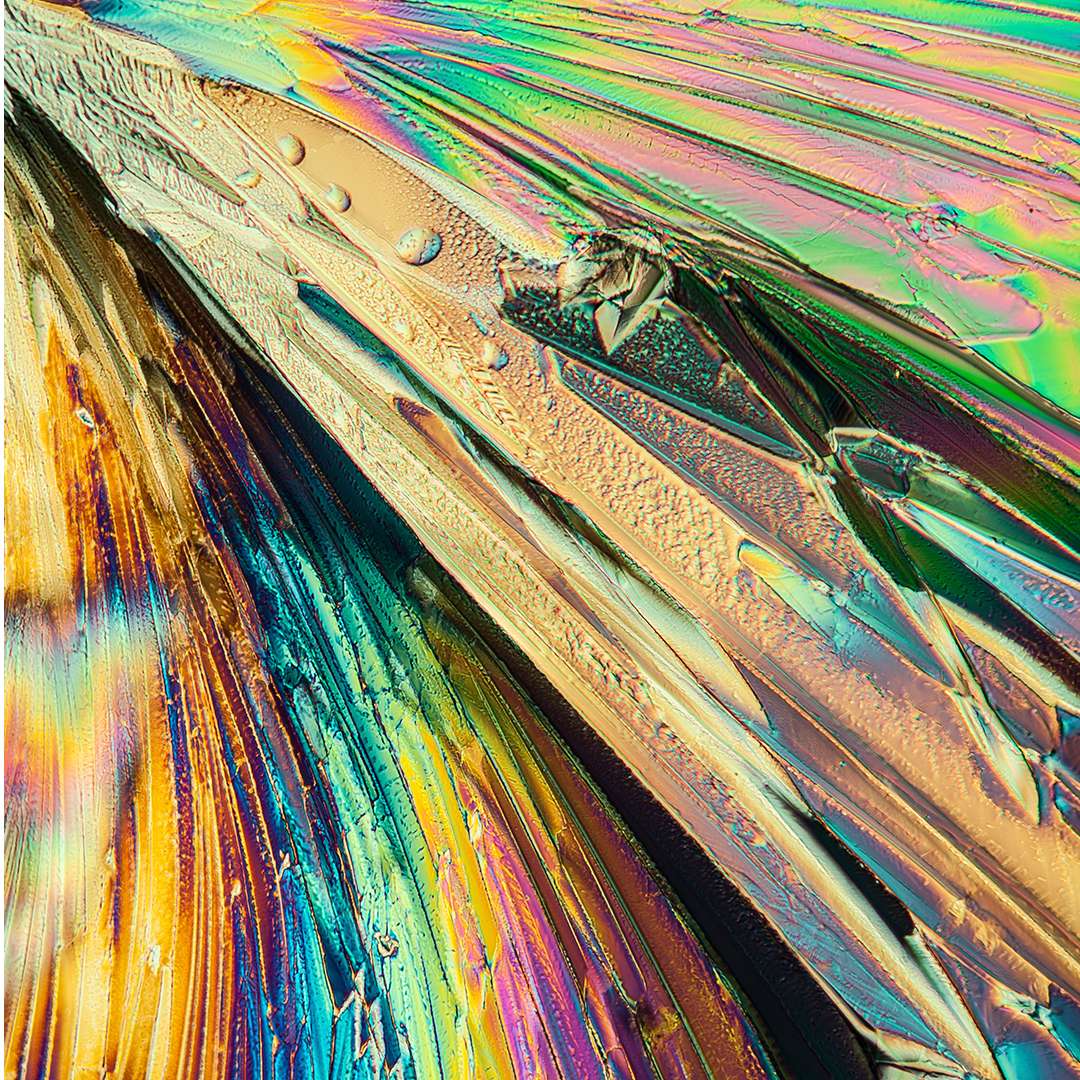
Patentlangan majmua



Biologik so'riluvchan C vitamini manbai,  
unda askorbin kislotasi **sitrus**  
**bioflavonidlari va o'simlik yog'**  
**kislotalari majmuasi** bilan oshiriligan  
bioso'riluvchanlik va barqarorlik  
uchun to'ldirilgan.

Guruch moyidan yog'  
kislotalari majmuasi **so'riluvchanlikni**  
**yaxshilaydi**.

Sitruslarning bioflavonidlari C  
vitamining barqarorligini  
oshiradi



Guruch qipig'i moyidan yog' kislotalari  
C vitaminini OITning agressiv muhitida  
parchalanishidan himoya qiladi va  
uning so'riliшини yaxshilaydi.



Sitruslilardan (apelsin, limon, laym, mandarin, tanjerindan) bioflavonidlar C vitaminini muddatidan oldin oksidlanishidan himoya qiladi.

\*tanjerin – sitrusli o'simlik, mustaqil tur yoki mandarinning bir turi sifatida ko'rilishi mumkin



# Pureway-C™

**Hujayralar tomonidan 233%ga yaxshiroq  
o'zlashtiriladi\***

oddiy shakllar bilan solishtirilganda, PUREWAY-C  
bilan organizm ko'proq C vitamini oladi

**Organizm tomonidan yaxshi qabul  
qilinadi**

oshqozon-ichak traktiga nisbatan ehtiyyotkor

**4ta klinik tadqiqot** PUREWAY-C™ning  
samaradorligi va xavfsizligi klinik tasdiqlangan  
\*oddiy askorbin kislota bilan solishtirilganda



# Pureway-C™

C vitamini monoformalari bilan bir nechta qiyosiy tadqiqotlarda bir qator afzalliklarni ko'rsatdi\*.

-  Iste'mol qilinganidan keyin 1, 2, 3, 4, 6 va 24 soatdan keyin qonda C vitaminining eng yuqori konsentratsiyasini ta'minlaydi<sup>[3]</sup>
-  Yaralarning bitish jarayonini tezlashtiradi<sup>[4]</sup>
-  Yuqori biologik so'riluvchanlik xususiyati va oksidlanishga qarshi samaradorlikka ega<sup>[5]</sup>
-  Yallig'lanish reaksiyalariga bardosh kelishga yordam beradi<sup>[6]</sup>



\* askorbin kislotasi, patentlanmagan kalsiy askorbat, patentlangan kalsiy askorbat Ester-C.

# Pure-C C vitaminidan maksimal foyda keltiradi va quyidagilarni amalga oshiradi:



immun tizimini qo'llab-quvvatlash



hujayralarni erkin radikallar ta'siridan himoya qilish



charchoq va toliquvchanlikni kamaytiradi



teri, qon tomirlari, milk, bo'g'imlar, suyak va tishlar salomatligini saqlaydi



# Pure-C ayniqa tavsiya etiladi:

megapolis aholisi

qariyalarga

o'z immunitetini qo'llab-quvvatlashni  
istaganlarga

muntazam stressga duch  
keladiganlarga

zararli odatlar bilan  
kurashayotganlarga



# Pure-C

C vitamining patentlangan shakli  
PUREWAY-C™ oshirilgan barqarorlik  
va bioso'riluvchanlik bilan

PUREWAY-C™ dan C vitamini  
hujayralar tomonidan 233%ga  
yaxshiroq o'zlashtiriladi  
va klinik tasdiqlangan samaradorlikka  
ega

Immunitetni mustahkamlaydi va teri,  
qon tomirlar, suyak, bo'g'imlar va  
tishlar salomatligini qo'llab-  
quvvatlaydi



Hujayralar tomonidan 233%ga yaxshiroq so'rildi

Kod 2185

## Pure-C

Bonus ballar: 14

Klub narxi: 23 sh.b.

Chakana narx: 28,75 sh.b.



# Tadqiqotlar va adabiyot

[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 Oemonom (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 Tsava 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>