



## VITAMĪNS C AR BIOFLAVONOĪDIEM (60 TABL.)

CENA: **34,00** EUR

PIEGĀDES LAIKS: 24 GODZINĀ

Kataloga numurs: PL1635

EAN kods: PL1635

### PRECES APRAKSTS

## VITAMĪNS C

### DIETAS BAGĀTINĀTĀJI

Nature's Sunshine Vitamīns C - ir produkts, kas pateicoties tādām sastāvdaļām, kā vitamīns C, rutīns un hesperidīns, redzami ietekmē uz organisma funkcionēšanu.

Vitamīns C, kas produktā atrodas ļoti lielā dozē 1000 mg (dienas prasības 1250%) palīdz tādiem cilvēka organisma procesiem, kā, piem., pareizā imūnas sistēmas funkcionēšana intensīvu fizisku vingrinājumu laikā un pēc vingrinājumiem, kolagēna izveidošana ar mērķi nodrošināt pareizu

kaulu, skrimšļu, smaganu un ādas funkcionēšanu, pareizu enerģētisku metabolismu, kā arī pareizu nervu sistēmas funkcionēšanu.

Vitamīns C samazina noguruma sajūtu un palīdz sargāt šūnas no oksidācijas stresa.

- Vitamīns C palīdz imūnas sistēmas pareizā funkcionēšanā.
- Vitamīns C mudina imūnas sistēmas darbību intensīvu fizisku vingrinājumu laikā un pēc vingrinājumiem.

### SASTĀVS:

vitamīns C (L-askorbīnskābe), antioksidants: taukskābes; biezinātājs: hidroksipropilmetilceluloze; emulgators: taukskābju magnija sāļi; biezinātājs: kalcija fosfāti; pretsalīpes viela (silīcija dioksīds); acerolas augļu ekstrakts; hesperidīns; citronu bioflavonoīdi; mežrozēs augļu ekstrakts; rutīns

### SVARĪGAS SASTĀVDAĻAS:

Saturs ieteicamā porcijā (1 kaps.):

Vitamīns C (L-askorbīnskābe) ... 1000 mg / 1250% IDD\*

Acerolas augļu ekstrakts ..... 5 mg\*\*

Hesperidīns ..... 5 mg\*\*

Citronu bioflavonoīdi ..... 5 mg\*\*

Mežrozēs augļu pulveris ..... 5 mg\*\*

Rutīns ..... 5 mg\*\*

\* IDD - ieteicama dienas doze

\*\* Nenoteiktā ieteicama dienas doze.

---

**IETEICAMA PORCIJA DIENAS LIETOŠANAI:**

1 tablete dienā  
Nedrīkst pārsniegt rekomendētas dienas dozi.

---

**GLABĀŠANA:**

Glabāt sausā un vēsā, bērniem nepieejamā vietā.

NATURE'S SUNSHINE MUDINA VESELĪGAM DZĪVESVEIDAM.

Diētas bagātinātāji nevar būt lietoti kā diferencētas diētas aizstājēji. Balansēta diēta un veselīgs dzīvesveids ir organisma pareizas funkcionēšanas pamats.