



# Vitamin C

Vitamin C odavno privlači pozornost kozmetologa, a istraživanja tijekom posljednjih godina potvrđuju da on igra važnu ulogu u očuvanju ljepote i zdravlja kože.

On sudjeluje u svim procesima koji se dešavaju u koži – rastu, obnavljanju vezivnog tkiva, obrani od štetnih utjecaja okolne sredine, zarastanju rana, sintezi kolagena, koji sprečava prerano starenje kože. Aktivno suzbija izradu melanina, i na taj način smanjuje formiranje pigmentiranih mrlja i pjega. Divno izbjeljuje kožu.

Vitamin C je snažni antioksidant, koji povezuje slobodne radikale koji se stvaraju pod utjecajem okoliša i kao rezultat fizioloških procesa u organizmu.

Posjeduje nevjerojatna obrambena svojstva. Koža, koja je oštećena od sunca, sadrži mnogo manje vitamina C, nego normalna koža jer se isti troši kako bi spriječio i neutralizirao negativni utjecaj sunčevih zraka.

Gubeći vitamin C, koža gubi glatkost, elastičnost i mladost.

Međutim, u čistom obliku, vitamin C je vrlo nestabilan. Ne podnosi dnevnu svjetlost, zrak i visoku temperaturu. Lako se rastvara u vodi, ali i brzo oksidira u vodenom rastvoru pod utjecajem zraka i svjetlosti. Zbog toga je njegovo uključivanje u sastav sredstava za brigu kože dugo bio problem. Oblici u kojima je bio korišten bili su ili nestabilni, ili malo efikasni. Danas, zahvaljujući znanstvenim istraživanjima i novim tehnologijama, već je dobivena nova forma askorbinske kiseline koja se rastvara u mastima. Ovo otkriće omogućilo je uspješno uključivanje vitamina C u suvremenu kozmetiku, pri čemu se uspješno čuva njegova aktivnost tijekom roka trajanja kozmetičkog proizvoda.

Serijski proizvodi za lice s vitaminom C nose trgovačku marku REFAN i sadrže stabilni, u mastima rastvoriv oblik vitamina C, koji:

- Putem kože se lako apsorbira
- Inhibira djelovanje intercelularne tirozinaze i melanogeneze (izbjeljivanje)
- Smanjuje oštećenja DNK ćelije koje je izazvano UV-zračenjem (UV zaštita/anti-stres)
- Sprječava peroksidaciju lipida i starenje kože (antioksidant)
- Povećava sintezu kolagena i obranu kolagena (protiv starenja)

Dnevna krema štiti kožu od UV zraka i štiti je od stvaranja slobodnih radikala, bori se protiv preranog starenja.

Noćna krema obnavlja kožu tijekom noći i bori se sa stvaranjem bora.

Serum za lice ima dokazan efekt izbjeljivanja kože. Kada se koristi ispod dnevne i noćne kreme, ili samostalno, smanjuje pigmentaciju kože. U potpunosti je baziran na prirodnim sastojcima, i ne samo da izbjeljuje kožu već je i regenerira.

## Proizvodi

06456



### Vitamin C protiv starenja Dnevna krema za lice

Antioksidantna krema za lice koja sprječava starenje kože i daje joj svijetli i sjajan izgled. Obogaćena vitaminom C koji potiče sintezu kolagena, učvršćuje tkiva i smanjuje oksidativni stres koji nastaje zbog utjecaja okolišnih čimbenika. Način upotrebe: ujutro nanijeti kremu na čistu i suhu kožu lica za zaštitu tijekom dana.

50 ml

06457



### Vitamin C protiv starenja Noćna krema za lice

Antioksidantna krema za lice koja sprječava starenje kože i daje joj svijetli i sjajan izgled. Obogaćena vitaminom C koji potiče sintezu kolagena, učvršćuje tkiva i smanjuje oksidativni stres koji nastaje zbog utjecaja okolišnih čimbenika. Skvalan masline hrani kožu tijekom noći i poboljšava njenu elastičnost. Način upotrebe: uvečer nanijeti kremu na čistu i suhu kožu lica za regeneraciju tijekom noći.

50 ml

06349



### Vitamin C serum za lice

Koncentriran serum za lice s vitaminom C koji se nježno upija u kožu i vidljivo prosvjetljuje ten, uključivo izbjeljuje i nastale pigmentacijske mrlje. Potiče sintezu kolagena, učvršćuje tkiva i smanjuje oksidativni stres koji nastaje zbog utjecaja okolišnih čimbenika. Skvalan masline omekšava kožu i poboljšava njenu elastičnost.

Način upotrebe: Koristiti serum samostalno – nanijeti 1-2 puta dnevno na pigmentacijske mrlje ili na čitavo lice. Ako želite dodatni kozmetički učinak - nakon seruma za lice nanosite omiljenu kremu za lice. Ne koristite ovaj serum tijekom ljetnih mjeseci, ako prije toga niste nanijeli kremu sa zaštitnim faktorom.

Bez konzervansa  
30 ml