



PRODUKT MIT EINEM
ETIKETT IN DEUTSCHER
SPRACHE.



COLLAGEN+ (30 SASZETEK)

CENA: **71,40** EUR

PIEGĀDES LAIKS: 24 GODZINY

Kataloga numurs: DE22721

EAN kods: DE22721

PRECES APRAKSTS

COLLAGEN+

UZTURA BAGĀTINĀTĀJS

Collagen+ tika radīts, lai sniegtu skaistu ādu, veselīgus matus un nagus, kā arī nodrošinātu ideālu locītavu fizisko veselību. Speciālisti ir izstrādājuši kolagēna peptīdu, C vitamīna, cinka un hialuronskābes kombināciju, kas jums palīdzēs rūpēties par visiem savas veselības un skaistuma aspektiem.

Kolagēns ir bagātināts ar tādām aminoskābēm kā glicīns, prolīns, hidroksiprolīns un hidroksilizīns. Pētījumos ir secināts, ka kolagēns organismā tiek uzņemts kā bipeptīdi un tripeptīdi, kas pa asinsvadiem tiek piegādāti ādai un skrimšļiem.

C vitamīns, cinks un hialuronskābe paaugstina Collagen+ iedarbību. Tie veicina atbilstošu kolagēna ražošanu mūsu organismā, kas ir nepieciešams kaulu, asinsvadu, skrimšļu, ādas un locītavu veselībai. Cinks stiprina kaulus, nagus, ādu un matus, uzlabo mikroelementu vielmaiņu un veicina atbilstošu olbaltumvielu sintēzi, kas ir svarīga simbiozei ar kolagēnu. Hialuronskābe papildina produkta lielisko formulu.

SASTĀVDAĻAS

Hidrolizēts liellopa kolagēns, skābuma regulētājs (citronskābe), L-askorbīnskābe, cinka citrāts, cinka glikonāts, hialuronskābes nātrija sāls, saldinātājs (steviolglikozīdi).

GALVENĀS SASTĀVDAĻAS

Kolagēna peptīdi.....	5,81 g**
C vitamīns.....	60 mg/75 % NRV*
Cinks.....	8,19 mg/82 % NRV
Hialuronskābe.....	9 mg**

* NRV: uzturvielu atsauces vērtības. **NRV nav norādītas.

IETEIKTAIS DAUDZUMS LIETOŠANAI IKDIENĀ

Vienu devu Collagen+ (6 g) ievieciat kafijā, tējā, smūtijā, ūdenī, augļu sulā vai citā dzērienā. Nepievienojiet verdošu ūdeni. Lietojiet vienreiz dienā.

Uzglabājiet vēsā un sausā vietā, kur produktam nevar piekļūt mazi bērni. Produkts nav jāatdzesē.

Nature's Sunshine atbalsta veselīgu dzīvesveidu. Uztura bagātinātājus nav paredzēts lietot pilnvērtīga uztura aizstāšanai. Sabalansēts uzturs un veselīgs dzīvesveids ir pareizas ķermeņa funkciju darbības pamatelementi.