

COLLAGEN+ (30 PAKETĖLIŲ)

KAINA: **78,00** EUR

PRISTATYMO LAIKAS: 24 GODZINY

Katalogo numeris: PL22721

Kodas EAN: PL22721



PREKĖS APRAŠYMAS

COLLAGEN+

MAISTO PAPILDAS

„Collagen +“ buvo sukurtas tam, kad jį vartojant plaukų, nagų būklė, odos ir sąnarių sveikata pataptų kuo arčiau idealo. Specialistų kurtas kolageno peptidų derinys su vitaminu C, cinku ir hialurono rūgštimi leis jums visapusiškai pasirūpinti savo sveikata ir grožiu.

Pats kolagenas turi daug amino rūgščių, tokių kaip glicinas, prolinas, hidroksprolinas ir hidrokxilizinas, o tyrimai parodė, kad kolagenas organizme absorbuojamas kaip di- ir tripeptidai, kurie veninės cirkuliacijos dėka pasiekia odą ir kremzles.

Vitaminas C, cinkas ir hialurono rūgštis papildo „Collageno +“ poveikį. Pirmasis padeda tinkamai gaminti kolageną mūsų organizme, kad būtų išsaugota kaulų, kraujagyslių, kremzlių, odos ir sąnarių

sveikata. Cinkas taip pat puikiai palaiko kaulų, nagų, odos ir plaukų būklę. Be to, palaiko mikroelementų apykaitą ir kas svarbu simbiozei su kolagenu, padeda tinkamai sintetinti baltymus. Produkto formulę puikiai papildo populiarioji hialurono rūgštis.

INGREDIENTAI:

hidrolizuotas galvijų kolagenas, rūgštingumą reguliuojanti medžiaga (citrinos rūgštis), L-askorbo rūgštis, cinko citratas, cinko gliukonatas, natrio hialurono rūgštis, saldiklis (steviolio glikozidai).

PAGRINDINIAI INGREDIENTAI:

Kolageno peptidai 5,81 g**
Vitaminas C 60 mg / 75% RMV *
Cinkas 8,19 mg / 82% RMV
Hialurono rūgštis 9 mg**

*RMV - Referencinė maistinė vertė; ** - RMV neapibrėžta

REKOMENDUOJAMA SUVARTOTI DIENOS PORCIJA:

vieną porciją „Collagen +“ (6 g) sumaišykite su kava, arbata, kokteiliu, vandeniu, vaisių sultimis ar kitu gėrimu. Nepilkite į verdantį vandenį. Vartokite kartą per dieną.

Laikykite vėsioje ir sausoje, nepasiekiamoje mažiems vaikams vietoje. Nereikalauja šaldymo.

„Nature's Sunshine“ skatina laikytis sveiko gyvenimo būdo. Maisto papildai negali būti naudojami kaip įvairios dietos pakaitalai. Subalansuota mityba ir sveikas gyvenimo būdas yra tinkamo organizmo funkcionavimo pagrindas.