



Ihon sisäinen suojakerroin

Suncaroten[®]

Astaksantiini Beetakaroteeni Lykopeeni

ä 600 mg



60 tbl

Sisäistä suojaa ja rusketusta!

Suncaroten®

Ihon sisäinen suojakerroin

Nopeuttaa ihon ruskettumista

Tekee rusketuksesta syvemmän ja kauniimman
Suojaa ihoa auringon haitallisilta vaikutuksilta

Sisältää vaikuttavina aineina aitoa luonnollista astaksantiinia, aitoa luonnollista beetakaroteenia ja aitoa luonnollista lykopeenia.

Suncaroten on yhdistelmä tehokkaita karotenoidiryhmään kuuluvia antioksidantteja. Näillä antioksidanteilla on monipuolinen suojaava vaikutus elimistön eri osa-alueilla, mutta niillä on myös merkittävä vaikutus ihon hyvinvointiin, erityisesti suojaautumisessa auringon UV-säteilyä vastaan.

Ihon oman aurinkokestävyyden kasvaessa voidaan myös nauttia pidempään auringon lämmittävästä ja mieltä kohentavasta voimasta.



4x

Tarkkaan valittu yhdistelmä **neljää** eri vaikuttavaa ainetta tukevat merkittävästi toistensa vaikutusta.

Astaksantiini, beetakaroteeni, lykopeeni sekä **E-vitamiini** ovat tehokkaita antioksidantteja, joita käytetään yleisesti lisäämään ihon

aurinkokestävyyttä ja niistä saadaankin erityistä hyötyä, sekä kesällä Suomessa, että lomamatkoilla kun oleskellaan voimakkaassa UV-säteilyssä.

Astaksantiinin ja kolmen muun aineen yhdistelmällä saavutetaan merkittävä rusketusta edistävä ja ihon sisäistä suojakerrointa lisäävä vaikutus.

Astaksantiini

Nopeuttaa ruskettumista ja lisää ihon omaa UV-suojaa.

Ei menetä tehoaan muuttumalla A-vitamiiniksi.

10-40 kertaa beetakaroteenia vahvempi antioksidantti.

Kosteuttaa ihoa, ehkäisee ryppyjen muodostumista ja auttaa säilyttämään rusketuksen pidempään.

Kahdessa tabletissa on 4,4 mg astaksantiinia.

Beetakaroteeni

Nopeuttaa ihon ruskettumista ja lisää sen omaa UV-suojaa.

Suncarotenin beetakaroteeni on täysin luonnollinen.

Lykopeeni

Lykopeeni on tomaatin antioksidanttinen väripigmentti, joka täydentää ihon ruskettumista. Yli kaksi kertaa beetakaroteenia vahvempi antioksidantti.

E-vitamiini

E-vitamiini lisää karotenoidien antioksidanttista tehoa entisestään ja pidentää beetakaroteenin ja lykopeenin aktiivista vaikutusta.

