



ASEA™

PAREMPI ULKONÄKÖ.
PAREMPI OLO.
PAREMPI ELÄMÄ.



TILATTU TUTKIMUS, SUORITTAJA
DERMATEST® GMBH, 04.2014

IHOSI

Ihostasi näkee heti, meneekö sinulla hyvin. Ihonhoito on tärkeää, sillä ihomme, joka on kehon suurin elin, altistuu päivittäin ympäristötekijöille, minkä lisäksi se ikääntyy.

28 PÄIVÄN UUDISTUMISJAKSO

28 päivän aikana ihosikäyläpitärkeän, luonnollisen uudistumisprosessin, jossa syntyy uusia soluja. Uudistumisen aikana keho pyrkii poistamaan kuolleet solut ja kerääntyneet myrkyt. Mitä vanhemmaksi tulet, sitä kauemmin uudistuminen kestää. 28 päivän jakso pitenee 32 päivään ja jo sain vaiheessa 40 päivään. Ihosi tasapainon säilyttäminen vaikeutuu.

IKÄÄNTYNEEN JA RASITTUNEEN IHON HOITO

RENU 28

RENU 28 kehitettiin tukemaan ihosolujesi uudistumista lempeällä ja luonnollisella tavalla, jotta ihosi elinvoima ja tasapaino palautuu.

TIETEELLISEN TIEDON ansiosta RENU 28 on enemmän kuin tavallinen ihonhoitotuote: Tämä kevyt, virkistävä geeli sisältää ainutlaatuisen hoitavan ainesosan, vakaat Redox-signaalimolekyylit. Nämä molekyylit ovat olennaisen tärkeitä kehosi solujen uudistumisessa. Luonnollisesti kyse on myös ihosoluista. RENU 28 auttaa hoitamaan ikääntynyttä ja rasittunutta ihoa lempeästi mutta tehokkaasti. Ihosi tuntuu aiempaa sileämmältä ja elinvoimaisemmalta – yksinkertaisesti paremmalta.



HINTALUETTELO

Maa	Autoship-hinta * (4 tuubia)	Vähittäis-hinta* (2 tuubia)
FIN	145,08 EUR (100 ml. = 45,34 EUR)	112,22 EUR (100 ml. = 70,14 EUR)

* sis. ALV:n, ei sis. toimituskuluja



REDOX-SIGNAALIMOLEKYYLIT

IHONHOIDON LÄPIMURTO

Redox-signaalimolekyylejä esiintyy luonnostaan kehomme kaikissa soluissa. Niillä on tärkeä tehtävä solujen uudistamisessa.

Kehomme valmistaa Redox-molekyylejä itse, mutta mitä enemmän ikäännyimme, sitä vähemmän soluissa syntyy uusia molekyylejä. Tällöin myös kehon kyky kestää räsitusta ja ikääntymistä heikkenee.

ASEA on ensimmäinen yritys, joka on onnistunut valmistamaan vakaita Redox-signaalimolekyylejä. ASEAn tuotteiden avulla voit nyt lisätä ihoosi helposti Redox-signaalimolekyylejä.