



Ensimmäinen laatuaan elävä mikrobiteknologia täydelliseen ihonhoitoon.

Käyttämällä ainutlaatuista ja kliinisesti todistettua elävän mikrobin teknologiaa, jota kutsutaan Xycrobe™-tekniikaksi, Biojuve optimoi ihon terveyden ikääntymisen merkkejä vastaan.

Kliiniset tutkimustulokset osoittavat merkittävää parannusta ihon rakenteessa, sävyssä, hienoissa juonteissa, rypyissä ja valovaurioissa kaikilla ihotyypeillä.



LIVING BIOME ESSENTIALS DUO
Living Biome Essentials Serum + Activating Mist

BIOJUVE™



Aamuohjelma

- Kosteuttava puhdistus
- Mikrobiston ylläpitoseerumi
- Kosteusvoide



Iltarutiini

- Kosteuttava puhdistus
- Elävän mikrobiteknologian sisältävä tehoseerumi + aktiivointisuihke



**Kysy omalta ihoasiantuntijaltasi,
mitä Biojuve voi tehdä sinulle!**

Maahantuojaja Dual Laser Ltd Oy
www.duallaser.fi



biojuve.com

F9BV006

BIOJUVE™

**Ihon mikrobiomihoito auttaa
ihoasi saavuttamaan
täyden potentiaalinsa.**



IHON MIKROBIOMILLA ON MERKITYSTÄ

Ihon mikrobiomilla on merkitystä.

Ihosi mikrobiomi on monimutkainen ekosysteemi. Kun tämä ekosysteemi järkkyy (geenien, ympäristön, iän, patogeenien ja muiden tekijöiden vaikutuksesta), se voi nopeuttaa ikääntymisen näkyviä merkkejä. Mutta ihossamme on myös luontaisia mikro-organismeja, jotka kykenevät korjaamaan, palauttamaan ja uudistamaan ihon mikrobiomia.

BIOJUVE™
is skin biome care.



Luonnollisten, biologisten innovaatioiden kärjessä.

Tuotesarjan ovat luoneet uraauurtavat ihotutkijat ja sen hyväksyneet huippu-ihotautilääkärit.

BIOJUVE™ tarjoaa näkyviä tuloksia jo viikon käytön jälkeen.*

MITEN SE TOIMII

Tuo iholle tehokkaan sekoituksen Bioessentials™ -aineita kellon ympäri, mukaan lukien:

- Proteiinit
- Polypeptidit
- Antioksidantit

HYÖDYT

Huomattavia ja näkyviä parannuksia:

- Ihon rakenteessa
- Sävyssä
- Hienoissa juonteissa
- Rypyissä
- Valovaurioissa

Kliinisen tutkimuksen osallistujat

90% ”Ihoni tuntuu terveemmältä”**

* Tulokset voivat vaihdella

** Potilastyytyväisyys 8 viikon jälkeen hoidosta



Potilas 1: ennen hoitoa

8 viikon jälkeen



Potilas 2: ennen hoitoa

8 viikon jälkeen



Potilas 3: ennen hoitoa

8 viikon jälkeen

