

NEOSTRATA®

LIP WRINKLE REPAIR

Kuvaus:

Seerumi lisää huulten ja niitä ympäröivän ihon kimmoisuutta ja kiinteyttä. Koostumuksessa on NEOSTRATAN täyteläisyyttä lisääviä teknologioita NeoCitriatea ja NeoGlukosamiinia, jotka molemmat edistävät solujen uudistumista ja kollageenin muodostumista. Peptidit lisäävät kiinteyttä, kun taas glyseriini pehmentää. Yhdessä teknologiat parantavat kimmoisuutta ja ehkäisevät huulten ympärille muodostuvia juonteita.

Sisällys:

- **5 % NeoGlukosamiinia** - esiintyy ihossa luonnostaan hyaluronihapon rakennusosana, uudistaa ja vahvistaa ihon tukirakennetta. Tuloksena on kiinteämpi ja täyteläisempi iho. NeoGlukosamiini myös kuorii kevyesti ja vähentää epätasaista pigmentaatiota.
- **3 % NeoCitriatea** - sitruunahappojohdannainen, joka muuttuu iholla sitruunahapoksi. NeoCitriate edistää solujen uudistumista ja kollageenin muodostumista, mikä tekee ihosta kiinteämmän ja täyteläisemmän.
- **Peptidejä** - lisäävät ihon kiinteyttä sekä vähentävät ja tasoittavat juonteita ja rypyjä.
- **Ei sisällä hajusteita.**

Käyttö:

Paina varovasti niin, että saat pienen määrän tuotetta, ja levitä tasainen kerros huuliin ja huulten ympärille taipuisan applikaattorin avulla. Käytetään aamuin illoin. Iholla voi tuntua pientä kihelmöintiä, mikä on täysin normaalia ja loppuu hetken kuluttua. Suositellaan kaikille, jotka haluavat hoitaa huuliaan ja ehkäistä huulten ympärille tulevia ikääntymisen merkkejä. Suositellaan ihanteelliseksi täydennykseksi kaikille, joille tehdään pistohoitoja huulten alueelle. Tuote auttaa optimoimaan tulokset ja hidastaa kimmoisuuden menetystä.

Ainesosat:

Aqua/Water/Eau, Dimethicone, Cyclopentasiloxane, Glycerin, Polysilicone-11, Acetyl Glucosamine, Triethyl Citrate, Hydrogenated Palm Kernel Glycerides, Silica, Nylon-12, Hydrogenated Palm Glycerides, Palmitoyl Tetrapeptide-7, Palmitoyl Tripeptide-1, Citric Acid, Butylene Glycol, Dimethiconol, Isohexadecane, PEG-10 Dimethicone, Caprylyl Glycol, Polysorbate 40, Sorbitan Isostearate, Polysorbate 60, Carbomer, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Ammonium Polyacryloyldimethyl Taurate, Polysorbate 20, Phenoxyethanol, Chlorphenesin.

