

NEOSTRATA®

DARK SPOT CORRECTOR

Parhaan vaikutuksen saamiseksi tuotetta on hyvä käyttää muiden Enlighten-sarjan tuotteiden kanssa, mutta sen voi yhdistää myös muihin NEOSTRATA-tuotteisiin. Epätasaista ihonsävyä koskevaan tuotesuositukseen on erittäin tärkeää sisällyttää korkea aurinkosuojakerroin päivittäiseen käyttöön.

Kuvaus:

Tehokas täsmähoito, joka vähentää olemassa olevia pigmenttiläiskiä. Monivaikutteinen koostumus sisältää yhdistelmän AHA- ja PHA-happoja, C-vitamiinia, B-resorsinolia ja kojihappoa. AHA- ja PHA-happo kuorivat tehokkaasti, kun taas C-vitamiini, B-resorsinoli ja kojihappo kirkastavat hyperpigmentaatiota eli tummia läiskiä. Tuloksena ihonsävy on tasaisempi ja läiskät näkyvät vähemmän. Sopii kaikille, jotka haluavat tehokasta täsmähoitoa ihon värjäytyisiin ja pigmenttiläiskiin.

Vaikuttavat aktiiviaineet:

- **1 % sitruunahappoa (AHA)** - kuorii ja edistää tehokkaasti solujen uudistumista sekä tasoittaa epätasaista pigmentaatiota. Antaa myös antioksidanttisuojan.
- **4 % AHA-happoa (glykoli happo)**, joka kuorii ja edistää solujen uusiutumista.
- **5 % PHA-happoa (glukonolaktoni ja laktobioninen happo)** - kuorii hellävaraisesti ja kosteuttaa. Parantaa ihon rakennetta ja kirkkautta sekä toimii antioksidanttina.
- **B-resorsinoli** - tasoittaa ihonsävyä ja ehkäisee hyperpigmentaatiota.
- **Kojihappo** - hillitsee tyrosinaasientsyymien muodostumista.
- **C-vitamiini** - tehokas antioksidantti, jolla on pigmenttiä tasoittava vaikutus.
- **Lakritsijuuriuute** - kasviuute, joka auttaa tasoittamaan ihonsävyä.

Käyttö:

Läiskien päälle levitetään paikallisesti ohut kerros 1-2 kertaa päivässä. Parhaan tuloksen saavuttamiseksi on tärkeää käyttää päivällä korkeaa aurinkosuojakerrointa.

Ainesosat:

Aqua/Water/Eau, Alcohol Denat., Propylene Glycol, Gluconolactone, Glycolic Acid, Potassium Hydroxide, Polyquatarnium-10, Lactobionic Acid, Citric Acid, Kojic Acid, 4-Butylresorcinol, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root Extract, Ascorbic Acid, Arginine, BHT, Sodium Sulfite, Sodium Bisulfite, Yellow 5 (CI 19140), Red 33 (CI 17200).

