

NEOSTRATA®

DARK SPOT CORRECTOR

Kan med fordel kombineres med andre produkter fra Enlighten-serien for at opnå maksimal effekt, men kan også kombineres med andre NEOSTRATA-produkter. Når der anbefales produkter til ujævn hudtone, er det vigtigt at inkludere en høj solfaktor (SPF) til daglig brug.

Beskrivelse:

En effektiv punktbehandling designet til at minimere eksisterende pigmentpletter. Den multivirkende sammensætning indeholder en imponerende kombination af AHA, PHA, C-vitamin, B-resorcinol og kojicsyre. AHA- og PHA-syrer eksfolierer effektivt, mens C-vitamin, B-resorcinol og kojicsyre lysner hyperpigmentering/mørke pletter. Resultatet er en jævnere hudtone med mindre fremtrædende pletter. Er velegnet til alle brugere, som ønsker en mere intensiv punktbehandling af misfarvninger og pigmentpletter i huden.

Indhold:

- **1% citronsyre (AHA)** - eksfolierer og stimulerer cellednyelsen effektivt og har derudover en effektiv indvirkning på ujævn pigmentering. Giver desuden antioxidativ beskyttelse.
- **4% AHA (glykolsyre)** - virker eksfolierende og stimulerer cellednyelsen.
- **5% PHA (glukonolaktone og laktobionisk syre)** - eksfolierer mildt, tilføjer fugt og forbedrer hudens struktur og klarhed, samtidig med der opnås en antioxidativ effekt.
- **B-resorcinol** - udjævner hudtonen og modvirker ny hyperpigmentering.
- **Kojicsyre** - har en hæmmende effekt på enzymet tyrosinase.
- **C-vitamin** - effektiv antioxidant med pigmentudjævnenende effekt.
- **Ekstrakt af lakridsrod** - planteekstrakt, som hjælper til med at få en jævnere hudtone.

Brug:

Et tyndt lag påføres lokalt på pletterne 1-2 gange dgl. For optimale resultater er det vigtigt at kombinere med en høj solfaktor (SPF) i dagtimerne.

Ingredienser:

Aqua/Water/Eau, Alcohol Denat., Propylene Glycol, Gluconolactone, Glycolic Acid, Potassium Hydroxide, Polyquaternium-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).

