

NEOSTRATA®

GLYCOLIC

MICRODERMABRASION POLISH

Kuorinta, joka tehokkaasti irrottaa kuolleita ihosoluja ja edistää samalla solujen uusiutumista. Koostumuksessa yhdistyvät kemiallinen ja mekaaninen kuorinta, mikä optimoi vaikutuksen ja minkä ansiosta tuote sopii useimmille ihotyypeille. Säännöllinen käyttö parantaa ihon rakennetta sekä tasoittaa ja kirkastaa ihon sävyä. Säännöllinen kuorinta on tärkeä ihonhoitorutiinin optimoiva vaihe, sillä sen jälkeen tuotteet imeytyvät ihoon paremmin. Ei suositella ärtyneelle tai erittäin herkälle iholle, jossa on esimerkiksi rosacea.

Sisälllys:

- Mikrokristallit kuorivat ihoa mekaanisesti.
- 10 % AHA-happoa (glykolihappo) kuorii ja edistää solujen uusiutumista.
- PHA (laktobioninen happo) kosteuttaa ja toimii antioksidanttina.

Käyttö kotona:

Käytä kerran tai kaksi kertaa viikossa ihon tarpeen ja sietokyvyn mukaan. Levitä voidetta ohut kerros kostealle iholle. Hiero voidetta, jotta mikrokristallit pääsevät vaikuttamaan mekaanisesti, mutta vältä hankaamista. Anna sen jälkeen voiteen glykolihapon vaikuttaa noin 1-5 minuuttia (enintään 1 minuutti, jos iho on herkkä). Levitä lopuksi seerumi ja hoitovoide ihotyypin mukaisesti. Huom. Jos iho on herkkä, noudata varovaisuutta käyttäessäsi samana päivänä aktiivisia tuotteita, jotka sisältävät AHA-happoa tai retinolia.

Käyttö hoitolassa:

Tuote sitä voi mainiosti käyttää hoitolahoidossa. Jos iho on sietokykyinen tai halutaan erittäin tehokas vaikutus, voidaan tehdä esikäsitteily Glycolic Microdermabrasion Polish -tuotteella ennen AHA-kuorintaa, jossa tuotteena on **Rejuvenating Peel Glycolic Acid 20%** tai **Clarifying Peel 30% Mandelic/Brightening Peel 30%**. Huom. Kun Glycolic Microdermabrasion Polish yhdistetään hoidossa ensimmäisen kerran AHA-kuorintaan, suosittelemme AHA-kuorinnalle lyhyempää vaikutusaikaa iholla.

Ainesosat:

Aqua/Water/Eau, Glycolic Acid, Alumina, Hydrogenated Polydecene, Glycerin, Isononyl Isononanoate, C12-15 Alkyl Benzoate, Glyceryl Stearate, Ammonium Hydroxide, Arginine, Butylene Glycol, Stearyl Alcohol, Lactobionic Acid, Polyacrylate-1 Crosspolymer, PEG-100 Stearate, Cetyl Alcohol, Hydroxypropyl Starch Phosphate, PEG-75 Stearate, Dehydroxanthan Gum, Ceteth-20, Steareth-20, Menthol, Menthyl Lactate, Caprylyl Glycol, Chlorphenesin, Phenoxyethanol, Parfum (Fragrance).

