

NEOSTRATA®

HIGH POTENCY CREAM



Kuvaus:

High Potency Cream on kosteuttava ja tehokkaasti kuoriva yövoide, joka sisältää AHA- ja PHA-happoja.

18 prosenttia AHA-happoa (glykolihappo) kuorii ihoa ja stimuloi ihon solujen uudistumista tehokkaasti, mikä auttaa parantamaan ihon rakennetta, tasoittamaan ihonsävyä sekä häivyttämään pintajuonteita ja ryppyjä. 2 prosenttia PHA-happoa (laktobioninen happo) stimuloi solujen uudistumista, kosteuttaa, vaikuttaa antioksidanttisesti ja vahvistaa suojamekanismia. High Potency Cream on kehitetty normaalille ja sietokykyiselle iholle. AHA-happojen suuren pitoisuuden ansiosta voide on ihanteellinen vahvempi vaihtoehto tottuneelle AHA-käyttäjälle.

High Potency Cream on kehitetty normaalille ja sietokykyiselle iholle. Se sopii hyvin akneen taipuvaiselle iholle, ihomadoille, auringon vaurioittamalle iholle ja niille, jotka haluavat tasaisemman ihonsävyn.

Vaikuttavat aktiiviaineet:

- **18 % glykolihappoa (AHA)** – stimuloi solujen uudistumista ja tasoittaa ihon rakennetta sekä sävyä.
- **2% PHA-happoa (laktobioninen happo)** – kuorii hellävaraisesti, kosteuttaa, vahvistaa ihon suojamekanismia ja vaikuttaa antioksidanttisesti.
- **E-vitamiini** – hoitaa, pehmentää ja toimii antioksidanttina.

Käyttö:

Voidaan käyttää jopa joka ilta, mutta saattaa vaatia totuttelua. Käyttö aloitetaan asteittain joka toinen tai kolmas ilta ihon sietokyvyn mukaan. Jos iholla tuntuu ärsytystä, tuotteen käyttöä vähennetään.

Yövoiteen käyttöä voi tarvittaessa vuorotella muiden NEOSTRATAN voiteiden kanssa ja mukauttaa näin käytön oman ihon tarpeisiin ja sietokykyyn. Tuotteen sisältämän AHA-hapon takia on suositeltavaa käyttää päivisin aurinkosuojakerrointa.

Ainesosat:

Aqua/Water/Eau, Glycolic Acid, Arginine, Ammonium Hydroxide, Propylene Glycol, Isostearic Acid, PEG-100 Stearate, Lactobionic Acid, Isododecane, Isohexadecane, Palmitic Acid, Glycerol Stearate, Stearic Acid, Cetyl Alcohol, Sorbitan Stearate, Methylglucamine, Tocopheryl Acetate, Dimethicone, Bisabolol, Myristic Acid, Xanthan Gum, Polyacrylate-1 Crosspolymer, Disodium EDTA, Sodium Sulfite, Sodium Bisulfite, BHT, Propylparaben, Methylparaben.

