

PRODUKTINFORMASJON

NEOSTRATA®

LIP WRINKLE REPAIR

Beskrivelse:

Et serum som bidrar til økt smidighet og spenst på og rundt leppene. Sammensetningen består av NEOSTRATAs volumgivende teknologier NeoCitriate og NeoGlukosamin, som begge stimulerer cellefornyelsen og fremmer nydannelsen av kollagen. Peptider bidrar ytterligere til økt fasthet, mens glyserin mykgjør. Sammen stimulerer teknologiene til forbedret spenst og motvirker linjer rundt leppene.

Innhold:

- **5% NeoGlukosamin** – forekommer naturlig i huden som en byggestein for hyaluronsyre og gjenoppbygger og styrker hudens underliggende støttestruktur, noe som gir fastere og fyldigere hud. NeoGlukosamin eksfolierer også skånsomt og reduserer ujevn pigmentering.
- **3 % NeoCitriate** – et sitronsyrederivat som omdannes til sitronsyre i huden. NeoCitriate stimulerer cellefornyelsen og dannelsen av kollagen, noe som bidrar til å gjøre huden fastere og fyldigere.
- **Peptider** – bidrar til økt spenst og jevner ut og gjør linjer og rynker mindre synlige.
- **Uten parfyme**

Bruk:

Tryk forsiktig et lille mængde produkt ud, og påfør et jævnt lag på og omkring læberne ved hjælp af den fleksible applikator. Påføres morgen og aften. Der kan opstå en let prikkende fornemmelse, som er helt normal, og som aftager kort tid efter. Anbefales til alle, som ønsker at pleje læberne og gerne vil modvirke alders-tegn i læbekonturen. Anbefales desuden som et perfekt supplement til alle, som udfører injektionsbehandling i læbeområdet – optimerer resultatet og udsætter forekomsten af nedsat spændstighed.

Ingredienser:

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.

