

NEOSTRATA®

LIP WRINKLE REPAIR

Beskrivning:

Ett serum som bidrar till en ökad smidighet och spänst på och omkring läpparna. Sammansättningen består av NEOSTRATAs volymgivande teknologier NeoCitriate och NeoGlukosamin, som båda stimulerar cellförnyelsen och främjar nybildningen av kollagen. Peptider bidrar ytterligare till en ökad fasthet medan glycerin mjukgör. Tillsammans stimulerar teknologierna till förbättrad spänst och motverkar linjer omkring läpparna.

Innehåll:

- **5% NeoGlukosamin** - förekommer naturligt i huden som en byggsten till hyaluronsyra, återuppbygger och stärker hudens underliggande stödstruktur, vilket resulterar i en fastare och fylligare hud. NeoGlukosamin exfolierar också mildt och minimerar ojämn pigmentering.
- **3% NeoCitriate** - ett citronsyrederivat som omvandlas till citronsyra i huden. NeoCitriate stimulerar cellförnyelsen och bildandet av kollagen, vilket bidrar till att göra huden fastare och fylligare.
- **Peptider** - bidrar till ökad spänst samt minimerar och jämnar ut linjer och rynkor.
- **Parfymfri**

Användning:

Tryck försiktigt ut en liten mängd och applicera ett jämnt lager på och omkring läpparna med hjälp av den smidiga applikatorn. Appliceras morgon och kväll. En lätt pirrande känsla kan uppstå, vilket är helt normalt och avtar efter en stund. Rekommenderas till alla som vill vårda läpparna och motverka ålderstecken i läppkonturen. Rekommenderas som ett perfekt komplement till alla som utför injektionsbehandling i läppområdet för att optimera resultatet samt fördröja förlorad spänst.

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.

