

# NEOSTRATA®

## MATRIX SUPPORT SPF 30

### Beskrivelse:

En effektiv dagcreme, som modvirker de første alderstegn i huden. Et tredobbelt kompleks, som består af peptider, retinol og NeoGlukosamin opstrammer huden, og som arbejder sammen om at styrke kollagenen og den omgivende støttende matrix. Hermed får huden øget fyldighed og spændstighed. Både NeoGlukosamin og retinol stimulerer cellefornyelsen, forbedrer hudstrukturen og modvirker ujævn pigmentering. Peptider genopbygger huden, hvilket yderligere styrker hudstrukturen, ligesom fine linjer og rynker minimeres og forebygges.

### Indhold:

- **NeoGlukosamin**, som forekommer naturligt i huden som en byggesten i hyaluronsyre, genopbygger og styrker hudens underliggende støttestruktur. Eksfolierer mildt og minimerer ujævn pigmentering.
- **0,1 % retinol** (A-vitamin) eksfolierer og stimulerer cellefornyelsen. Arbejder sammen med NeoGlukosamin, hvilket giver en endnu bedre effekt.
- **Peptidblanding** forbedrer hudens struktur.
- **SPF 30**, bredspektret UVA-/UVB-beskyttelse.
- **E-vitamin**, granatæble- og kaffebønneekstrakt har antioxiderende effekt.
- **Sheasmør** virker blødgørende.
- Parfume-fri med let duft af planteekstrakt.

### Brug:

Påføres om morgenen på rensed ansigt og hals. Der kan være behov for en vis tilvænnning, eftersom cremen indeholder retinol. Det foreslås at starte hver anden dag og herefter trappe op, alt efter hudens tolerance. Hvis der opleves irritation og ubehag, skal brugen nedsættes.

### Ingredienser:

*Aqua/Water/Eau, Acetyl Glucosamine, Butyloctyl Salicylate, Cyclopentasiloxane, Glyceryl Stearate, Butylene Glycol, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Peg-100 Stearate, Dimethicone, Cetyl Alcohol, Nylon-12, Triacontanyl Pvp, Retinol, Citric Acid (Aha/Bha), Palmitoyl Tetrapeptide-7, Palmitoyl Tripeptide-1, Dl-Alpha Tocopheryl Acetate, Rosa Damascena Flower Oil, Punica Granatum Extract, Arginine, Glycerin, Propylene Glycol, Dimethiconol, Disodium Edta, Bht, Xanthan Gum, Peg-75 Stearate, Ceteth-20, Steareth-20, Polysorbate 20, Triethyl Citrate, Ammonium Polyacryloyldimethyl Taurate, Carbomer, Ethylene Brassylate, Phenoxyethanol, Chlorphenesin, Yellow 5 (Ci 19140), Red 33 (Ci 17200). Avobenzone 3%, Octinoxate 7.5%, Octisalate 5.0%.*

