

# NEOSTRATA®

## GLYCOLIC

## MICRODERMABRASION POLISH

En eksfoliering, som effektiv fjerner døde hudceller, samtidig med at cellefornyelsen stimuleres. Sammensætningen kombinerer kemisk og mekanisk eksfoliering, hvilket optimerer effekten. Produktet kan tilpasses til de fleste hudtyper. Regelmæssig brug giver en forbedret hudstruktur og fører til en jævnere, klarere hudtone. Regelmæssig eksfoliering er et vigtigt trin, som optimerer hudplejerutinen, fordi huden lettere kan absorbere de efterfølgende produkter. Anbefales ikke til irriteret og ekstra følsom hud, f.eks. rosacea.

### Indhold:

- Mikrokrystaller eksfolierer huden mekanisk.
- 10% AHA (glykolsyre) virker eksfolierende og stimulerer cellefornyelsen.
- PHA (laktobionisk syre) genfugter og har antioxiderende effekt.

### Anvendelse ved hjemmebrug:

Anvendes 1-2 gange pr. uge, alt efter hudens behov og tolerance. Et tyndt lag påføres på fugtet hud. Massér forsigtigt cremen ind for at opnå en mekanisk effekt af mikrokrystallerne (undgå at gnutte). Lad derefter cremen virke i ca. 1-5 minutter, for at glykolsyren kan få effekt (op til 1 minut for følsom hud). Afslut med serum og creme efter hudtypens behov. Obs! Når der er tale om følsomme hudtyper, skal der udvises forsigtighed med på samme dag at anvende flere aktive stoffer, som indeholder AHA eller retinol.

### Anvendelse på klinik:

Produktet kan med fordel indgå i en klinikbehandling. Er der tale om robust hud eller et ønske om at opnå en ekstra intensiv effekt, kan Glycolic Microdermabrasion Polish anvendes som forbehandling inden AHA-peeling med **Rejuvenating Peel Glycolic Acid 20%** eller **Clarifying Peel 30% Mandelic/Brightening Peel 30% Citric Acid**. Obs! Ved den første behandling, hvor Glycolic Microdermabrasion Polish kombineres med AHA-peeling, anbefales det, at AHA-peelingen kun virker i kortere tid på huden.

### Ingredienser:

*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).*

