

NEOSTRATA®

PHA DAILY MOISTURIZER

Beskrivelse:

PHA Daily Moisturizer er en let og fugtgivende fluid med PHA til alle hudtyper, og især til tør og sensitiv hud. PHA i form af glukonolakton og laktobionisk syre stimulerer cellednyelse, styrker hudens barriere og tilfører fugt til huden. E-vitamin og ekstrakt af syren bidrager til at beskytte yderligere mod udtørrende og belastende ydre miljøfaktorer. Produktet indeholder ikke SPF og kan anvendes morgen og/eller aften, alt efter hudens behov. Sammensætningen efterlader huden behageligt genfugtet og er velegnet under makeup. Denne lette sammensætning er en god, alternativ løsning til hudtyper, hvor det observeres, at dagcremer med SPF er tilbøjelige til at blive lidt grynede, eller hvis brugeren ønsker at påføre en separat UV-beskyttelse oven på dagcremen.

Indhold:

- 4% PHA (glukonolakton og laktobionisk syre) – eksfolierer mildt, tilfører fugt, forbedrer hudens struktur og klarhed, samtidig med at der opnås en kraftig, antioxiderende effekt.
- E-vitamin – antioxidant med yderligere nærende effekt.
- Ekstrakt af syren – har antioxiderende effekt.

Brug:

Anvendes efter rens morgen og/eller aften. For at få optimal effekt kombineres denne fluid med en serum, som tager hensyn til huden, og suppleres med SPF ved brug i dagtimerne.

Ingredienser:

Aqua/Water/Eau, C12-15 Alkyl Benzoate, Gluconolactone, Tridecyl Salicylate, Dimethicone, Butylene Glycol, PEG-100 Stearate, Glyceryl Stearate, Dimethicone PEG-7 Phosphate, Ethoxydiglycol, Propylene Glycol, Lactobionic Acid, Polyacrylamide, Cucumis Sativus (Cucumber) Fruit Extract, Citric Acid, Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Althaea Officinalis Root Extract, Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract, Tocopheryl Acetate, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract, Syringa Vulgaris (Lilac) Leaf Cell Culture Extract, Sodium Hyaluronate, Glycerin, Maltodextrin, Polysorbate 20, Cetearyl Alcohol, Disodium EDTA, Sodium Citrate, Laureth-7Ammonium Hydroxide, Magnesium Aluminum Silicate, C13-14 Isoparaffin, Caprylyl Glycol, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Chlorphenesin, Red 4 (CI 14700), Yellow 5 (CI 19140).

