

NEOSTRATA®

ULTRA DAYTIME SMOOTHING CREAM SPF 20



Beskrivelse:

En fugtgivende, blødgørende og eksfolierende dagcreme med solfilter (SPF), som bidrager til at få forbedret struktur, en jævnere hudtone og mindre markante linjer og rynker. AHA-syre i form af glykolsyre og citronsyre eksfolierer effektivt og stimulerer hudens cellednyelse.

Sammensætningen er udviklet til normal til kombineret/robust hud og er velegnet til hud med akne, tilstoppede porer, ar og ujævn pigmentering.

Indhold:

- **8% glykolsyre (AHA)** - den mindste og mest effektive AHA-syre, som eksfolierer effektivt, stimulerer cellednyelsen og hjælper til med at få en forbedret hudstruktur.
- **2% citronsyre (AHA)** - eksfolierer og stimulerer cellednyelsen effektivt og har derudover en effektiv indvirkning på ujævn pigmentering. Yder desuden antioxidativ beskyttelse.
- **Aloe vera, kamille og druekerneekstrakt** virker plejende og beskyttende.
- **E-vitamin** - virker plejende og blødgørende og har antioxidativ effekt.
- Bredspektret UVA-/UVB-beskyttelse.
- Parfume- og duftfri.

Brug:

Påføres som sidste trin på rensat ansigt og hals. Hvis kunden ikke er vant til at bruge AHA, så påføres cremen hver anden eller tredje dag til at begynde med, og derefter øges brugen gradvist op til hver dag. Ved brug af produkter med AHA skal der altid anvendes solfilter (SPF) om dagen.

Ingredienser:

Aqua/Water/Eau, Glycolic Acid, Ethylhexyl Methoxycinnamate, C12-15 Alkyl Benzoate, Isocetyl Stearate, Titanium Dioxide [nano], Glycerin, Glyceryl Stearate, Octyldodecyl Neopentanoate, Hydrogenated Polydecene, PEG-100 Stearate, Ammonium Hydroxide, Citric Acid, Dimethicone, Propylene Glycol, Lactobionic Acid, Cetearyl Alcohol, Arginine, Tocopheryl Acetate, Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract, Sambucus Nigra Flower Extract, Rosa Centifolia Flower Extract, Calendula Officinalis Flower Extract, Palmitic Acid, Stearic Acid, Myristic Acid, Caprylyl Glycol, Disodium EDTA, Hydrogen Dimethicone, Alumina, Polyhydroxystearic Acid, Polysorbate 20, Xanthan Gum, Hydroxyethylcellulose, Chlorphenesin, Phenoxyethanol.