

NEOSTRATA®

ULTRA DAYTIME SMOOTHING CREAM SPF 20

Beskrivning:

En återfuktande, mjukgörande och exfolierande dagkräm med SPF som bidrar till en förbättrad struktur, jämnare hudton och mindre framträdande linjer och rynkor. AHA-syra i form av glykol- och citronsyra exfolierar och stimulerar hudens cellförnyelse effektivt.

Sammansättningen är framtagen till en normal till kombinerad/tålig hud och lämpar sig bra för hud med akne, tilltäppta porer, ärr och ojämn pigmentering.

Innehåll:

- **8 % glykolsyra (AHA)** – den minsta och mest effektiva AHA-syran som exfolierar effektivt, stimulerar cellförnyelsen och bidrar till en förbättrad hudstruktur.
- **2 % citronsyra (AHA)** – exfolierar och stimulerar cellförnyelsen effektivt, samtidigt som den är effektiv mot ojämn pigmentering. Ger även ett antioxidantskydd.
- **Aloe vera, kamomill och druvkärneextrakt** vårdar och skyddar.
- **Vitamin E** – vårdar, mjukgör och ger antioxidantskydd.
- Bredspektrigt UVA-/UVB-skydd.
- Parfym- och doftfri.

Användning:

Appliceras som sista steg på rengjort ansikte och hals. Är kunden ovan vid AHA, appliceras krämen varannan eller var tredje dag till att börja med och användningen trappas därefter successivt upp till varje dag. Vid användning av produkter med AHA ska SPF alltid användas dagtid.

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.

