

NIVELAZIONE SKIN THERAPY SUN SPF 50+ krem 50ml



Cena: 17,91 zł

Opis produktu

NiveLazione Skin Therapy Sun Bariery krem ochrony do twarzy SPF 50+

Opis:

Bariery krem ochrony do twarzy SPF 50+ zawiera fotostabilne filtry UVA i UVB, przez co zapewnia wysoką ochronę przed szkodliwym promieniowaniem słonecznym, zmniejszając ryzyko powstawania przebarwień. Innowacyjna formuła anti-age zapobiega przedwczesnemu starzeniu się skóry wywołanemu nadmierną ekspozycją na słońce.

Bogata receptura z zawartością witaminy E i PP regeneruje skórę oraz łagodzi i koi podrażnienia. Krem nawilża skórę, nadając jej miękkość i gładkość. Produkt posiada lekką konsystencję, dzięki czemu łatwo się rozprowadza i szybko się wchłania.

Sposób użycia:

Niewielką ilość kremu delikatnie wmasować w oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu. Preparat polecany do codziennego stosowania w celu zapewnienia skórze ochrony przed promieniowaniem słonecznym. Dla uzyskania optymalnego rezultatu regeneracji, czynność powtarzać co najmniej dwa razy dziennie. Przy narażeniu na bezpośrednie i dłuższe działanie promieniowania słonecznego, preparat nakładać przynajmniej 20 min przed ekspozycją na słońce, kilkakrotnie w ciągu dnia oraz po każdej kąpeli.

Uwaga: nadmierne przebywanie na słońcu może powodować poważne zagrożenie dla zdrowia. Chroń niemowlęta i dzieci przed bezpośrednim światłem słonecznym. Produkty z filtrami UVA / UVB nie zapewniają 100% ochrony.

Składniki:

Aqua (Water), Ethylhexyl Methoxycinnamate, Octocrylene, Propylheptyl Caprylate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Glycerin, Panthenol, C12-15 Alkyl Benzoate, Cetearyl Alcohol, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Titanium Dioxide, Polyhydroxystearic Acid, Stearic Acid, Alumina, Sodium Palmityl Proline, Water Lily (Nymphaea Alba) Extract, Hydrolyzed Caesalpinia Spinosa Gum, Caesalpinia Spinosa Gum, Niacinamide, Allantoin, Hydrolyzed Wheat Protein/PVP Crosspolymer, Tocopheryl Acetate, Cyclopentasiloxane, Cyclohexasiloxane, Ceteareth-20, Xanthan Gum, Sodium Polyacrylate, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Sodium Hydroxide, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Parfum (Fragrance)

