

ESTHEDERM CELLULAR WATER GEL nawilżający żel do twarzy 50 ml

Cena: 152,62 zł



Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	50 ml
Postać	żel
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

ESTHEDERM CELLULAR WATER GEL nawilżający żel do twarzy 50 ml

Esthederm Cellular Water Fresh Moisturizing Gel to nawilżający lekki żel do pielęgnacji twarzy. Kosmetyk zawiera ekstrakt z jabłka i sterole z nasion rzepaku, które gwarantują odpowiedni poziom nawilżenia, ułatwiając transport i zatrzymanie wody w naskórku. Kompleks cellular water wzmacnia witalność komórek, nadając młody wygląd skórze. Technologia żelu chroni skórę przed zanieczyszczeniami powstającymi w ciągu dnia, poprzez tworzenie na skórze niewidocznego filmu. W efekcie cera jest bardzo dobrze nawilżona, odżywiona i pełna blasku.

Zastosowanie

Pielęgnacja skóry zmęczonej, pozbawionej blasku, z widocznymi zmarszczkami.

Sposób użycia

Stosować rano i wieczorem.

Nanieść żel na oczyszczoną skórę twarzy i szyi.

Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau*, Dimethicone, Methylsilanol Mannuronate, Glycerin (gliceryna), Isononyl Isononanoate, Propanediol, Hexyldecanol, Betaine (betaina), Butylene Glycol, Dipropylene Glycol, Polyacrylamide, Pentylene Glycol, Methylpropanediol, C13-14 Isoparaffin, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer, Sodium Citrate, 1,2-Hexanediol, Fragrance (Parfum), Caprylyl Glycol, Carnosine (karnozyna), Sodium Chloride, Silica, Laureth-7, Citric Acid, Aminoethanesulfonic Acid, Propylene Glycol, Adenosine, Potassium Chloride, Biosaccharide Gum-4, Sodium Bicarbonate, Pyrus Malus (Apple) Seed Extract (ekstrakt z pestek jabłka), Brassica Campestris (Rapeseed) Sterols (sterole z nasion rzepaku), Disodium Phosphate, Magnesium Sulfate, Linalool, Potassium Phosphate, Tocopherol (witamina E), Citronellol, Disodium Adenosine Triphosphate, Laminaria Digitata Extract (wyciąg z algi listownicy palczastej), Alpha-Isomethyl Ionone, Calcium Chloride, Blue 1 (CI 42090). (es1018).

*Cellular Water (Aqua/Disodium Adenosine Triphosphate/Carnosine/Mineral Salts)