

SVR, [HYALU] Biotic Regenerujący żel ujędrniający, 50 ml

Cena: 150,06 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Producent	SVR POLSKA SP. Z O.O.

Opis produktu

Regenerujący żel ujędrniający do twarzy SVR Hyalu Biotic zapewnia natychmiastowe napięcie i intensywne nawilżenie nawet do 48 godzin.

Żel Hyalu Biotic pobudza fizjologiczne mechanizmy skóry, wzmacniając jej funkcje obronne oraz zapewnia jej ochronę przed agresywnymi czynnikami zewnętrznymi. W swoim składzie zawiera kwas hialuronowy o dwóch różnych wielkościach cząsteczek, które, współdziałając w głębi skóry i na jej powierzchni, przyczyniają się do uzupełnienia ilości wody oraz minimalizują jej utratę. Stabilizowana forma witaminy C chroni skórę przed działaniem wolnych rodników. W efekcie stosowania żelu skóra staje się odpowiednio nawilżona, ujędrniona i zregenerowana, a zmarszczki zostają wygładzone. Odświeżająca konsystencja żelu na bazie wody natychmiastowo koi dyskomfort i zapewnia przyjemne doznania pielęgnacyjne, a przy tym nie zatyka porów.

Zastosowanie

Regenerująco-ujędrniająca, przeciwstarzeniowa pielęgnacja twarzy szyi i dekoltu, intensywne nawilżenie.

Sposób użycia

- Nanieś żel na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu.
- Stosuj rano i/lub wieczorem.
- Doskonały jako baza pod makijaż.

Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau, Butylene Glycol, Glycerin (*gliceryna*), Propylene Glycol, Caprylic/Capric Triglyceride, Ascorbyl Tetraisopalmitate

(etylowany kwas askorbinowy), 1,2-Hexanediol, C10-18 Triglycerides, Carbomer, Maltodextrin, Sodium Hyaluronate (*hialuronian sodu*), Sodium Acrylates Copolymer, Acrylates C1030 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Caprylyl Glycol, Parfum (Fragrance), Sodium Hydroxide, Lecithin, Lactobacillus Ferment (*wyciąg z fermentacji bakterii Lactobacillus*), Pentaerythryl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Sodium Acetylated Hyaluronate.

Dodatkowe informacje

- Preparat niekomedogenny.
- Testowany pod kontrolą dermatologiczną i na wrażliwej skórze.
- Formuła zawiera 92% składników pochodzenia naturalnego.
- Szklany słoiczek nadający się do recyklingu.