

La Roche-Posay, Cicaplast B5 Serum, 30ml



Opis produktu

Cena: 159,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	La Roche-Posay
Substancja czynna	-
Typ produktu	Kosmetyk

La Roche-Posay Cicaplast B5, regenerujące serum do twarzy, 30 ml

Regenerujące serum do twarzy La Roche-Posay Cicaplast B5 intensywnie wspiera odbudowę cery suchej, odwodnionej, podrażnionej i skłonnej do zaczerwienień. Przynosi ukojenie i tworzy na skórze niewyczuwalną barierę ochronną zapobiegającą szkodliwemu wpływowi czynników zewnętrznych. Serum **zapewnia skórze optymalne warunki do regeneracji**. Już po godzinie od zastosowania cera jest nawilżona. Dermokosmetyk posiada udowodnioną w badaniach skuteczność.

Hipoalergiczną formułę serum do twarzy La Roche-Posay Cicaplast B5 tworzą m.in.:

- witamina B5 (pantenol) w 10% stężeniu regeneruje i koi, wspiera odbudowę ochronną skóry, łagodzi świąd i pieczenie,
- frakcje prebiotyczne Aqua Posae wpierają utrzymanie mikrobiomu skóry,
- woda termalna z La Roche-Posay redukuje nadreaktywność cery, przynosi ukojenie i łagodzi.

Serum do twarzy La Roche-Posay Cicaplast B5 zamknięte jest w szklanej buteleczce z pipetą ułatwiającą aplikację. Może być stosowane w czasie porannej i wieczornej pielęgnacji skóry.

Zastosowanie:

- La Roche-Posay Cicaplast B5, regenerujące serum do twarzy, 30 ml na dzień i na noc.

- Codzienna pielęgnacja skóry odwodnionej, suchej, podrażnionej, skłonnej do zaczerwienień.

Sposób użycia:

- Nanieś 1-2 krople serum na skórę twarzy i szyi.
- Odczekaj minutę przed przejściem do kolejnych etapów pielęgnacji.
- Stosuj codziennie rano i wieczorem.

Składniki (INCI):

Aqua/Water/Eau, Panthenol, Glycerin, Alcohol denat., Dimethicone, Hydroxyethylpiperazine ethana sulfonicacid, peg-20 methyl glucose sesquistearate, sodiumhyaluronate, ammonium polyacryloyldimethyl taurate, caprylyl glycol, vitreoscillaferment, citric acid, xanthan gum, octyldodecanol, tocopherol, phenoxyethanol.

Ważne:

- Kosmetyk francuski.
- Zawiera wodę termalną La Roche-Posay.
- Hipoalergiczny.

La Roche-Posay- Laboratoire Dermatologique, Francja.