

# URIAGE Bariesun nawilżający fluid matujący SPF50+ 50 ml



Cena: 73,85 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	50 ml
Postać	fluid
Producent	LABORATORIA POLFA ŁÓDŹ SP. Z O.O.
Rejestracja	Dermokosmetyk

## Opis produktu

### URIAGE Bariesun nawilżający fluid matujący SPF50+ 50 ml

Fluid matująco-nawilżający Uriage Bariersun zapewnia skórze bardzo wysoką protekcję przed promieniowaniem UVA i UVB. Jest odpowiedni dla osób o skórze mieszanej i tłustej. Kompleks filtrów przeciwsłonecznych na poziomie SPF 50+ i wody termalnej chroni komórki przed uszkodzeniami.

#### Właściwości

filtry przeciwsłoneczne SPF 50+ chronią przed promieniowaniem UVA i UVB,

patent BARIERSUN chroni naskórek przed uszkodzeniami od słońca,

pozostawia na skórze matowe wykończenie,

nawilża i zapobiega wysuszeniu skóry,

Fluid ma lekką formułę, która szybko się wchłania i pozostawia skórę nawilżoną. Ogranicza wydzielanie sebum i nie zatyka porów.

#### Zastosowanie

Ochrona przeciwsłoneczna z matowym wykończeniem.

Fluid dla posiadaczek cery tłustej i mieszanej.

#### Sposób użycia

Nałóż odpowiednią ilość produktu przed wyjściem na słońce, np. równowartość łyżeczki do herbaty na twarz i szyję. Zmniejszenie tej ilości zmniejsza poziom ochrony.

Często powtarzaj aplikację, zwłaszcza po spoceniu się, kąpeli lub osuszaniu ręcznikiem.

#### Składniki (INCI)

Aqua (Water, Eau), Dicaprylyl Carbonate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (filtry UVB/UVA), Butyl Methoxydibenzoylmethane, Ethylhexyl Triazone, Nylon-12, C20-22 Alkyl Phosphate, Glycerin (gliceryna), C20-22 Alcohols, Decyl Glucoside, Butylene Glycol, Di-Methicone, Xanthan Gum, Chlorphenesin, Parfum (Fragrance), Triacotanyl PVP, Benzoic Acid,

Tetrasodium Edta, O-Cy-Men-5-Ol, Tocopheryl Acetate, Sodium Hydroxide, Propylene Glycol, Citric Acid, Glycyrrhiza Inflata Root Extract (ekstrakt z korzenia lukrecji).

**Dodatkowe informacje**

Nawet jeśli jesteś dobrze zabezpieczony, ogranicz ekspozycję tak bardzo, jak to możliwe.  
Nie wystawiaj niemowląt i małych dzieci bezpośrednio na słońce.