

IWOSTIN SOLECRIN ultra lekki fluid SPF50+, 40 ml



cena: 37,99 PLN

Opis słownikowy

Postać	fluid
Producent	Perrigo
Rodzaj rejestracji	dermokosmetyk
Zastosowanie	bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna

Opis produktu

Lekki fluid matuje skórę, szybko się wchłania, nie zatyka porów i nie pozostawia białych śladów. Dzięki zawartości kwasu hialuronowego głęboko nawilża. Fluid stworzony z myślą o potrzebach nawet najbardziej wrażliwej i wymagającej skóry. Produkt przeznaczony do codziennej pielęgnacji, odpowiedni jako baza pod makijaż.

Innowacyjna formuła fluidu bazuje na fotostabilnych filtrach, które chronią przed promieniowaniem UVA/UVB. Chronią też przed negatywnym wpływem światła niebieskiego HEV emitowanego przez urządzenia elektroniczne. Zapobiega przebarwieniom i opóźnia procesy starzenia się skóry. Produkt został przebadany dermatologicznie.

IWOSTIN SOLECRIN ultra lekki fluid SPF50+ - wskazania:

bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna; do codziennej pielęgnacji wymagającej skóry

IWOSTIN SOLECRIN ultra lekki fluid SPF50+ - sposób użycia:

fluid nakładaj obficie na twarz przed ekspozycją skóry na słońce. W celu utrzymania odpowiedniej ochrony powtarzaj aplikację produktu w ciągu dnia.

IWOSTIN SOLECRIN ultra lekki fluid SPF50+ - główne składniki:

- fotostabilne filtry UVA/UVB - zapewniają bardzo wysoką i natychmiastową ochronę przeciwsłoneczną
- kwas hialuronowy - głęboko i intensywnie nawilża wrażliwą skórę
- witamina E - działa antyoksydacyjnie, opóźniając procesy fotostarzenia skóry

IWOSTIN SOLECRIN ultra lekki fluid SPF50+ - skład:

Aqua, Diisopropyl Sebacate, Dibutyl Adipate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Tris-Biphenyl Triazine (nano), Ethylhexyl Salicylate, Propanediol, Silica, Ethylhexyl Triazone, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, 1,2-Hexanediol, Tocopheryl Acetate,

Potassium Cetyl Phosphate, Cetyl Alcohol, Bis-Ethylhexyl Hydroxydimethoxy Benzylmalonate, Sarcosine, Sodium Hyaluronate, Decyl Glucoside, VP/Eicosene Copolymer, Butylene Glycol, Pentylene Glycol, Xanthan Gum, Carbomer, Citric Acid, Disodium Phosphate, Sodium Benzoate