

PHARMACERIS S MEDI ACNE PROTECT ultra ochronny krem-żel dla skóry trądzikowej, mieszanej i tłustej SPF50+, 50 ml



cena: 52,99 PLN

Opis słownikowy

Marka	Pharmaceris
Postać	krem
Producent	DR IRENA ERIS
Rodzaj rejestracji	dermokosmetyk
Zastosowanie	bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna

Opis produktu

Specjalistyczny krem ochronny zabezpiecza skórę minimalizując ryzyko niepożądanych objawów powstałych po ekspozycji na słońce: podrażnień, poparzeń i wyprysków posłonecznych. Formuła wpływa na normalizację wydzielania sebum i przywrócenie prawidłowej pracy gruczołów łojowych, zapewniając natychmiastowy i długotrwały efekt zmatowienia. Krem nawilża, odżywia i regeneruje skórę, zapobiega oraz niweluje suchość i nadwrażliwość.

PHARMACERIS S MEDI ACNE PROTECT ultra ochronny krem-żel dla skóry trądzikowej, mieszanej i tłustej SPF50+ - wskazania:

- dla osób ze skórą: trądzikową, tłustą oraz mieszaną, ze skłonnością do błyszczenia i powstawania niedoskonałości, wymagającą wysokiej ochrony przed intensywnym nasłonecznieniem, szkodliwym promieniowaniem UVA/UVB
- po przebytych leczeniu przeciwtrądzikowym lub w trakcie kuracji farmakologicznych wymagających najwyższej ochrony przeciwsłonecznej

PHARMACERIS S MEDI ACNE PROTECT ultra ochronny krem-żel dla skóry trądzikowej, mieszanej i tłustej SPF50+ - sposób użycia:

nanieść odpowiednią warstwę kremu na twarz 20-30 minut przed ekspozycją na słońce. Ponawiać aplikację co 2 godziny oraz każdorazowo po kąpieli lub pływaniu.

PHARMACERIS S MEDI ACNE PROTECT ultra ochronny krem-żel dla skóry trądzikowej, mieszanej i tłustej SPF50+ - główne składniki:

- octopirox - wykazuje silne działanie przeciwbakteryjne i łagodzi objawy łojotokowego zapalenia skóry

- formuła Immuno-Prebiotic - wpływa na odnowę prawidłowej mikrobioty skóry
- Pore-diminish - zwęża i odblokowuje pory
- nowoczesnej technologii filtry przeciwsłoneczne - zabezpieczają skórę na wielu poziomach minimalizując ryzyko powstawania niepożądanych objawów powstałych po ekspozycji na słońce: podrażnień, poparzeń, zaczerwienienia i wyprysków posłonecznych

Galeria

