

PHARMACERIS T COMEDO ACNE Krem przeciw zaskórnikom 40 ml



Cena: 43,60 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS SP.Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaCodzienna pielęgnacja skóry twarzy z trądzikiem zaskórnikowym oraz przebarwieniami i bliznami potrądzikowymi. Preparat przeznaczony dla osób z problemem nadmiernej proliferacji naskórka i nadprodukcją sebum. Rekomendowany dla cery tłustej lub mieszanej, ze skłonnością do zatykania porów, powstawania zaskórników otwartych i/lub zamkniętych.**Działanie**Zauważalnie redukuje niedoskonałości już po 6 dniach stosowania. Krem oparty na połączeniu kwasu szikimowego i soli kwasu azelainowego o uzupełniającym się działaniu przeciwzaskórnikowym i rozjaśniającym przebarwienia. Reguluje proces złuszczenia i odblokowuje zatkane pory, wspomagając uwalnianie łoju. Skoncentrowana formuła redukuje liczbę i rozmiar zaskórników otwartych i zamkniętych, jednocześnie intensywnie zwężając pory i redukując widoczność blizn potrądzikowych. Preparat silnie normalizuje ilość wydzielanego sebum, dzięki czemu skutecznie zapobiega nieestetycznemu błyszczeniu się skóry i powstawaniu nowych zmian trądzikowych. Zawarty w kremie niacyniamid działa wielokierunkowo, rozjaśniając przebarwienia potrądzikowe i łagodząc zaczerwienienia oraz wspomagając regenerację skóry. Zastosowane w kremie połączenie kwasu azelainowego i glicyny wpływa na poprawę nawilżenia skóry, po 3 tygodniach stosowania skóra jest nawilżona, ujędrniona i intensywnie wygładzona.**Sposób użycia**Krem stosować codziennie rano i wieczorem na oczyszczoną skórę twarzy, omijając bezpośrednią okolicę oczu. Odpowiedni pod makijaż. Może powodować widoczne, przejściowe łuszczenie się naskórka, co jest oznaką skutecznego działania kremu.**Skład**Składniki/Ingredients: Aqua (Water), Dicaprylyl Ether, Dibutyl Adipate, Glycerin, Propanediol, Polyacrylamide, Cetyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Potassium Azeloyl Diglycinate, Shikimic Acid, Methyl Methacrylate Crosspolymer, Niacinamide, C13-14 Isoparaffin, Hydroxyacetophenone, PEG-75 Stearate, Ceteth-20, Steareth-20, Laureth-7, Parfum (Fragrance)