

Pharmaceris W Melacyd,krem,wybiel.,n/dzień,SPF50+, 30 ml



Cena: 50,55 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS SP.Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

DERMO-OCHRONNY KREM WYBIELAJĄCY PRZEBARWIENIA na dzień MELACYD SPF 50+.
Pojemność: 30ml.

WSKAZANIA:

Krem polecany do codziennej pielęgnacji na dzień, dla skóry z przebarwieniami, nierównym kolorytem oraz narażonej na powstawanie przebarwień podczas ekspozycji na słońce, zmian hormonalnych, przyjmowania środków antykoncepcyjnych, w okresie ciąży, po zabiegach dermatologicznych i medycyny estetycznej oraz zmianach zapalnych.

DZIAŁANIE:

Unikalny wysokoskoncentrowany krem zawiera 4% Niacynamidu, którego efekt działania porównywalny jest do hydrochinonu*, stosowanego w wybielających terapiach medycznych. Niacynamid o wysokim współczynniku bezpieczeństwa, skutecznie hamuje zarówno syntezę melaniny, jak i migrację barwnika do naskórka, przeciwdziałając powstawaniu nowych zmian barwnikowych. Efekt kilkupoziomowego wybielania potęguje wit. C oraz kompleks Biomimetic-Peptid. Stopniowo zmniejszają one intensywność istniejących przebarwień, rozjaśniają i wyrównują koloryt skóry. Witamina E pełni rolę fizjologicznego antyoksydantu, opóźniając procesy starzenia. SPF 50+ zapewnia skuteczną fotochronę skóry. Krem nie powoduje odbarwień zdrowej skóry.

HIPOALERGICZNY

WYSOKA TOLERANCJA I SKUTECZNOŚĆ
PRZEBADANO DERMATOLOGICZNIE

SPOSÓB UŻYCIA:

Przebarwione obszary skóry smarować 2-4 razy dziennie. Efekt wybielający widoczny po min. 3 tygodniach stosowania. W trakcie kuracji i 10 tygodni po jej zakończeniu unikać ekspozycji skóry na słońce. Zalecane jest jednoczesne stosowanie kremu na noc z serii Pharmaceris W.

SKŁADNIKI AKTYWNE:

Niacynamid 4% - skutecznie hamuje zarówno syntezę melaniny, jak i migrację barwnika do naskórka, przeciwdziałając powstaniu nowych zmian barwnikowych. Zapobiega szkodom wywołanym przez promieniowanie UV i przyspiesza proces regeneracji skóry uszkodzonej działaniem promieni UV.

Witamina C - hamuje aktywność tyrozynazy (enzymu aktywującego powstawanie przebarwień). Wykazuje działanie rozjaśniające powierzchnię skóry. Redukuje szkodliwy wpływ promieniowania UV, pomagając chronić DNA komórek skóry. Chroni lipidy przed utlenieniem i hamuje procesy starzenia się skóry.

Witamina E - tzw. witamina młodości o silnym działaniu przeciwutleniającym, chroni przed wolnymi rodnikami i niekorzystnymi czynnikami zewnętrznymi. Redukuje zmarszczki oraz nawilża i przyspiesza proces regeneracji i odbudowy skóry.

Biomimetic-Peptid - biomimetyczny peptyd zmniejsza ilość nierównomiernie rozmieszczonej w powierzchniowych warstwach skóry melaniny, stopniowo zmniejszając intensywność przebarwień i równomiernie rozjaśniając naskórek.