



ERIS PH N VITA-CAPILARIL Krem nawilżający 50 ml

Cena: 67,74 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml (tuba)
Postać	-
Producent	LAB.KOSM.DR IRENA ERIS S.A.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Krem polecany do codziennej pielęgnacji skóry z rozszerzonymi i pękającymi naczynkami oraz trwałym zaczerwienieniem, z tendencją do odwodnienia i przesuszenia.

Działanie:

Krem nawilżająco-wzmacniający o lekkiej, szybko wchłaniającej formule dzięki synergicznemu działaniu wosku z oliwek i gliceryny penetruje w głąb skóry doskonale wiążąc i trwale utrzymując wodę w naskórku. Ekstrakt ze złotej algi wzmacnia hydrolipidowy płaszcz ochronny skóry zapobiegając nadmiernemu ubytkowi wilgoci. Krem zapewnia długotrwały efekt nawilżenia eliminując dyskomfort uczucia suchości. Witamina PP działa wzmacniająco na naczynia krwionośne redukując stopień zaczerwienienia skóry. Zawarty w kremie kompleks tiotainy i tioproliny posiadający zgłoszenie patentowe neutralizuje wolne rodniki chroniąc w szczególności sposób struktury komórkowe przed uszkodzeniami. Regeneruje naskórek przywracając miękkość i gładkość skóry. Systematyczne stosowanie kremu zmniejsza nadreaktywność skóry na czynniki zewnętrzne.

Sposób użycia:

Przygotować skórę do nałożenia kremu oczyszczając ją preparatem z serii Pharmaceris N. Następnie rozprowadzić krem na skórze twarzy i szyi. Stosować codziennie rano. Stanowi doskonałą bazę pod makijaż.

Składniki aktywne:

- Witamina PP - poprawia barierę lipidową naskórka, wzmacniając naczynia krwionośne oraz redukując ich widoczność i stopień zaczerwienienia. Stymuluje syntezę kolagenu, reguluje produkcję ceramidów i proces dojrzewania naskórka. Zwiększa nawilżenie i elastyczność skóry oraz zapobiega powstawaniu przebarwień. Wygładza i ujędźnia skórę.
- Złota alga - zapobiega przesuszeniu, wzmacnia lipidową barierę skóry, nawilża oraz wspomaga regenerację naskórka, silnie łagodzi.
- Wosk z oliwek - jest łagodnym emolientem, odżywia i nawilża skórę.
- kompleks tiotainy i tioproliny - neutralizuje wolne rodniki, pobudza wzrost i regenerację naskórka przywracając skórze miękkość i gładkość.