

Link do produktu: <https://kupkrem.pl/purles-174-depigmentujacy-krem-na-noc-50ml-p-1662.html>



PURLES 174 Depigmentujący Krem na Noc 50ml

Cena brutto	171,00 zł
Cena netto	139,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	PR174
Kod EAN	PR174
Producent	Purles

Opis produktu

PURLES 174 - Depigmentujący Krem na Noc

Rozjaśniająco-złuszczający krem z kwasami do stosowania na noc. Ten niezastąpiony produkt koryguje i redukuje zarówno rozmiar, jak i intensywność uciążliwych przebarwień, sprawiając, że skóra staje się jednolita i promienna. Tajemnica preparatu tkwi w wyjątkowej formule, w której główną rolę odgrywają kwasy (glikolowy i traneksamowy). Złuszczają one delikatnie zewnętrzną warstwę naskórka, jednocześnie pobudzając skórę do odnowy. Dodatek heksylrezorcynolu i ekstraktu z lukrecji odpowiada za intensywne działanie rozjaśniające, a zarazem zapobiega powstawaniu nowych przebarwień. Precyzyjnie dobrana kompozycja substancji aktywnych sprawia, że Depigment Night Cream w sposób doskonale wyważony łączy skuteczność działania depigmentacyjnego z delikatnością.

Wskazania:

- skóra dotknięta przebarwieniami o różnej etiologii (m.in. przebarwienia posłoneczne, melasma)
- nierównomierny kolor skóry
- skóra poszarzała

Działanie:

- redukuje rozmiar i intensywność przebarwień
- wyrównuje kolor skóry
- nadaje skórze zdrowy blask
- delikatnie złuszcza zewnętrzną warstwę naskórka
- stymuluje skórę do regeneracji
- redukuje objawy starzenia się skóry
- zapobiega tworzeniu się nowych przebarwień

Składniki aktywne:

- Kwas glikolowy (5%) - należy do grupy kwasów alfa-hydroksylowych (AHA). Posiada bardzo prostą budowę oraz niską masę cząsteczkową, dzięki czemu łatwo i głęboko penetruje w skórę. Kwas glikolowy stymuluje fibroblasty do produkcji kolagenu, glikozaminoglikanów i elastyny. Posiada bardzo silne funkcje

nawilżające, regenerujące i anti-aging.

- Kwas traneksamowy (3%) – inhibitor plazminy (enzym znajdujący się w osoczu krwi, bierze udział w rozpuszczaniu skrzepów). Skuteczny przy przebarwieniach mających komponent naczyniowy. Świetnie rozjaśnia świeże przebarwienia potrądzikowe. Badanie potwierdza również skuteczność przy melazmie. Jest strukturalnie podobny do tyrozynazy, może więc przypuszczalnie zmniejszać produkcję melaniny.
- Heksylrezorcynol (1%) – pochodna rezorcyny. Hamuje aktywność tyrozynazy (odpowiedzialnej za powstawanie przebarwień). Jest kluczowym składnikiem rozjaśniającym i przeciwstarzeniowym. Ma również właściwości antyseptyczne, antyoksydacyjne i ściągające.
- Ekstrakt z korzenia lukrecji – dzięki zawartości kwasu glicyryzynowego działa przeciwzapalnie i łagodząco. Lukrecja zawiera również glabrydynę, która poprzez zdolność do blokowania enzymu tyrozynazy ma silne właściwości wybielające. Glicyryzyna zawarta w ekstrakcie wiąże wodę w skórze, co powoduje, że stanowi niezwykle cenny składnik nawilżający.
- Ekstrakt z morwy – bogaty w m.in. cukry, kwasy (palmitynowy, fumarowy), kwasy owocowe (cytrynowy i jabłkowy), antocyjany, witaminy (B1, B2, B6, PP). Skuteczny środek na przebarwienia – hamuje tyrozynazę. Ponadto działa przeciwzapalnie i łagodzi podrażnienia. Ma również właściwości antyrodnikowe i uszczelnia naczynia krwionośne. Morwa stanowi pożywienie jedwabników – mawia się, że to właśnie dzięki niej nici jedwabne są tak mocne.
- Witamina E – bardzo skuteczny antyoksydant. Chroni przed stresem oksydacyjnym wszystkie składniki tłuszczowe skóry. Zapobiega fotostarzeniu, działa przeciwzapalnie i wzmacnia barierę hydrolipidową naskórka, dzięki czemu skóra staje się lepiej nawilżona i bardziej elastyczna.

Przyjazny zwierzętom, dominują składniki naturalnego pochodzenia, nie zawiera parabenów, nie zawiera SLS/SLES, nie zawiera olei mineralnych, produkt wegański, bez modyfikacji genetycznych, nie zawiera trietanolaminy, nie zawiera glutenu.