

Pharmacaris W Acipeel,serum,depigment.,na przebarw., 30 ml



Cena: 56,51 PLN

Opis słownikowy

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

Opis produktu

DEPIGMENTACYJNE SERUM NA PRZEBARWIENIA ACIPEEL 3X.

Pojemność: 30 ml.

WSKAZANIA:

Polecane do kuracji wybielającej na noc dla skóry z przebarwieniami i nierównym kolorytem. Preparat do stosowania na obszary objęte zmianami pigmentacyjnymi tj. piegi, plamy starcze i brunatne, przebarwienia posłoneczne, potrądzikowe, pozapalne oraz po ciąży (np. ostuda). Serum o wysokiej tolerancji również dla skóry wrażliwej.

DZIAŁANIE:

Skoncentrowana receptura serum oparta na unikalnej kompozycji 3 kwasów i biologicznie aktywnej witaminy C oddziałuje trypoziomowo na proces melanogenezy, hamując powstawanie, redukując i rozjaśniając istniejące przebarwienia. 1/ Kwas migdałowy wnikając w głąb skóry, hamuje aktywność tyrozynazy co zmniejsza produkcję melaniny i ujednocila jej naturalne rozmieszczenie w naskórku. 2/ Kwas salicylowy zmniejsza widoczność zmian barwnikowych, poprzez złuszczenie martwej warstwy rogowej naskórka. 3/ Kwas cytrynowy zapewnia efekt depigmentacyjny rozjaśniając powierzchnię skóry oraz wyrównując jej nierówny koloryt. Serum nie odbarwia zdrowej skóry. W trakcie stosowania może wystąpić przejściowe zaczerwienienie się naskórka, które jest naturalną reakcją skóry.

HIPOALERGICZNY

WYSOKA TOLERANCJA I SKUTECZNOŚĆ

PRZEBADANO DERMATOLOGICZNIE

SPOSÓB UŻYCIA:

Stosować codziennie na noc na przebarwione obszary skóry. Na oczyszczoną skórę twarzy nałożyć serum omijając okolice oczu i ust.

Następnie zastosować krem na noc ALBUCIN-INTENSIVE, a rano ALBUCIN z flirtem SPF 50+ z serii Pharmaceris W.

SKŁADNIKI AKTYWNE:

- Kwas cytrynowy – zapewnia efekt depigmentacyjny rozjaśniając powierzchnię skóry oraz wyrównując jej nierówny koloryt.
- Kwas salicylowy – kwas z grupy BHA o silnym działaniu keratolicznym. Zmniejsza widoczność zmian barwnikowych naskórnych, poprzez złuszczenie martwej warstwy rogowej naskórka oraz regulację odnowy komórkowej skóry.
- Kwas migdałowy – alfa-hydroksykwas uzyskiwany poprzez hydrolizę wyciągu z gorzkich migdałów. Działa złuszcząco i regenerująco na naskórek. Wnika w głąb naskórka, hamując aktywność tyrozynazy co zmniejsza produkcję melaniny obecnej w powierzchniowych warstwach skóry i ujednolica jej naturalne rozmieszczenie w naskórku.
- 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.