

PHARMACERIS W ACIPEEL 3 poziomowe depigmentacyjne serum na przebarwienia 30 ml



Cena: 49,95 PLN

Opis słownikowy

Producent	DR IRENA ERIS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

PHARMACERIS W ACIPEEL 3x depigmentacyjne serum na przebarwienia 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. piegami, plamami starczymi i brunatnymi, przebarwieniami posłonecznymi, potrądzikowymi, pozapalnymi 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 trzykrotnie na proces melanogenezy, hamując powstawanie, redukując i rozjaśniając istniejące przebarwienia. 1/ Kwas migdałowy wnika głęboko w skórę, hamuje aktywność tyrozynazy co zmniejsza produkcję melaniny i ujednolica 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.

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.

Skład

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 naskórných, 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.