

X-FOLIATE O POTRÓJNYM DZIAŁANIU –

MIKROEKSFOLIUJĄCY ZABIEG KWASAMI - rozjaśnienie, normalizacja, anti-aging

Zabieg, który jest doskonałą alternatywą dla cery tłustej lub mieszanej. Działanie kwasu kojowego będzie zapobiegać nadmiernej pigmentacji, hamując wydzielanie melaniny. Kwas glikolowy przy niskim stężeniu pH będzie pobudzał złuszczenie i stymulację keratynocytów, zaś przy wysokiej wartości pH jego działanie będzie typowo nawilżające. Całość dopełnia kwas pirogronowy aktywując swoje antybakteryjne oraz seostatyczne właściwości. Zalecana seria zabiegów.

WSKAZANIA

- skóra mieszana i tłusta ze skłonnością do zmian trądzikowych, nadmierne wydzielanie sebum, zmiany skórne na podłożu łojotokowym
- przebarwienia skórne różnego pochodzenia (przebarwienia posłoneczne, pozapalne, melasma, plamy starcze)
- zmarszczki, przebarwienia, nierówny koloryt skóry
- skóra wrażliwa, naczynkowa, nadreaktywna.

DZIAŁANIE

- odmłodzenie, uelastycznienie i ujędrnienie skóry
- wygładzenie, redukcja niedoskonałości
- rewitalizacja
- wyrównanie kolorytu skóry
- rozjaśnienie przebarwień skórnych różnego pochodzenia
- hamowanie procesów starzenia
- normalizacja wydzielania sebum
- ukojenie
- wzmocnienie zmniejsza widoczność naczynek

PRZECIWWSKAZANIA

- ciąża, karmienie piersią
- alergie na składniki preparatów
- opryszczka
- skłonność do bliznowców
- ciężkie postaci trądziku
- stan w trakcie lub do 6 miesięcy od terapii retinoidami
- stan do 6 miesięcy od zabiegu chirurgicznego lub krioterapii na okolicy zabiegowej
- liczne znamiona melanocytowe lub rozszerzone naczynia krwionośne
- choroby ogólnoustrojowe
- świeżo opalona skóra
- uszkodzenia i podrażnienia skóry
- ścieńczenie naskórka
- świeżo ogolona/wydepilowana skóra

GŁÓWNE SKŁADNIKI AKTYWNE

KWAS KOJOWY

jest związkiem chemicznym naturalnego pochodzenia, to jedna z najskuteczniejszych substancji przeciwdziałających problemowi nadmiernej pigmentacji, jej działanie polega na ograniczeniu produkcji melaniny poprzez inhibicjędziałania tyrozyazy. Kwas kojowy stosowany w

towarzystwie kwasu mlekowego daje lepsze rezultaty – ze względu na zdolność kwasu mlekowego do głębszej penetracji skóry, kwas kojowy może działać w tych warstwach, do których samodzielnie nie miałyby dostępu.

KWAS GLIKOLOWY

alfa-hydroksykwas, ze względu na niewielki rozmiar cząsteczki z łatwością przenika naskórek do warstwy podstawnej. Działanie tego kwasu zależy w dużej mierze od pH roztworu. Przy niskich wartościach pH, kwas glikolowy reguluje procesy keratynizacji naskórka, pobudza jego złuszczenie i stymuluje wytwarzanie keratynocytów. Przy wyższych wartościach pH działa nawilżająco

KWAS PIROGRONOWY

jest to alfa-ketokwas, dobrze rozpuszczalny w wodzie, Dzięki swoim właściwościom kwas pirogronowy jest promotorem przenikania substancji aktywnych w głąb skóry. Wywołuje w skórze efekt metaboliczny, działając keratolitycznie oraz komedolitycznie, działa antybakteryjnie i sebostatycznie

Więcej informacji pod adresem e-mail: rezerwacja@vestil.pl lub pod numerem telefonu **44 684 00 00**

