

Link do produktu: <https://e-drogeria24.pl/purles-131-anti-acne-elixir-eliksir-przeciwtrądzikowy-30-ml-p-1886.html>



Purles 131 Anti-Acne Elixir Elik sir przeciwtrądzikowy 30 ml

Cena	70,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	PUR_131
Kod producenta	131
Kod EAN	5902706291315
Producent	Purles

Opis produktu

Serum oczyszczające to 30-dniowa kuracja dla skóry tłustej z zaskórnikami i stanami zapalnymi. Pozwala maksymalnie skoncentrować działanie zawartych składników aktywnych, w miejscu rozwoju bakterii, przyspieszając, tym samym, gojenie zmian znajdujących się głęboko w skórze. Dzięki zawartości kwasu salicylowego, produkt oczyszcza i zwęża pory, odblokowuje ujścia gruczołów łojowych oraz ogranicza rozwój bakterii odpowiedzialnych za powstawanie trądziku. Dodatkowo ekstrakty roślinne i owocowe rozjaśniają przebarwienia pozapalne, głęboko nawilżają, regenerują i wygładzają. Efektem stosowania produktu jest szybka i widoczna poprawa kondycji skóry. Dzień po dniu cera staje się zdrowsza, nabiera jednolitego wyglądu, a niedoskonałości zostają zredukowane.

Sposób użycia:

Aplikować Purles Anti-Acne Elixir codziennie na oczyszczoną skórę.

Pojemność: 30 ml

Wskazania:

30-dniowa kuracja dla skóry tłustej z zaskórnikami i stanami zapalnymi.

Działanie:

- Zmniejsza widoczność porów i niedoskonałości
- Minimalizuje i wspomaga leczenie stanów zapalnych skóry
- Przywraca odpowiedni poziom nawilżenia
- Reguluje pracę gruczołów łojowych
- Działa delikatnie złuszcząco i wygładzająco
- Likwiduje świecenie się skóry

Rezultaty:

100% osób badanych potwierdziło, że po zastosowaniu kuracji z użyciem produktu niedoskonałości zostają zredukowane, a skóra wygładzona

100% osób badanych zauważyło, że produkt oczyszcza i zwęża pory

Składniki aktywne:

Ekstrakt z borówki – zaliczana do surowców garbnikowych i antocyjanowych. Do głównych kierunków działania związków czynnych można zaliczyć: działanie wzmacniające włosowate naczynia krwionośne, przeciwzapalne, antyoksydacyjne, promienioochronne, nawilżające, zmiękczone, wygładzające skórę oraz ściągające i antyseptyczne.

Ekstrakt z trzciny cukrowej – źródło kwasu glikolowego o działaniu nawilżającym, zmiękczone, rozjaśniającym, keratolitycznym oraz intensyfikującym syntezę kolagenu, elastyny i kwasu hialuronowego.

Kwas salicylowy – reguluje odnowę komórkową skóry, działa złuszcząco i usuwa zbędne warstwy zrogowaciałych komórek naskórka. Kwas salicylowy jest związkiem spokrewnionym z aspiryną i tak jak ona posiada pewne właściwości przeciwzapalne, sprzyja więc procesowi gojenia wyprysków i podrażnień. Jest to kwas rozpuszczalny w tłuszczach, dzięki temu ma także zdolność przenikania przez warstwę łojową (sebum) i wnikania w głąb oraz oczyszczania porów skóry, co ma duże znaczenie w leczeniu trądziku.

Ekstrakt z cytryny – stanowi źródło kwasów owocowych cytrynowego i jabłkowego. Odświeża, łagodzi, matuje, działa antyseptycznie i ściągająco, wzmacnia oraz wybiela. Normuje keratynizację naskórka, zmniejsza widoczność przebarwień na skórze i stymuluje leukocyty.

Ekstrakt z owoców pomarańczy – źródło AHA, witaminy C oraz olejku esencjonalnego. Relaksuje, uspokaja i łagodzi, a także redukuje cellulit oraz oczyszcza skórę, dodatkowo dodając jej energii. Pomarańcza ma właściwości przeciwzapalne i antyoksydacyjne, poprawia sprężystość skóry, wzmacnia ją i niweluje plamy oraz przebarwienia.

Wyciąg z Klonu Srebrzystego – Bogaty w mono- i disacharydy, sole mineralne oraz witaminę C. Ma działanie nawilżające. Zawiera hydroksykwas, który poprawia proces odnowy komórek. Ma naturalne właściwości złuszczące. Pozwala na pozbycie się martwych komórek naskórka.

Glikozaminoglikany – są grupą polisacharydowych związków chemicznych. Wykazują przede wszystkim aktywność nawilżającą, przyczyniając się jednocześnie do poprawy jędrności i elastyczności skóry.

Dominują składniki naturalnego pochodzenia, nie zawiera parabenów, nie zawiera SLS/SLES, nie zawiera olei mineralnych, wegański, nie zawiera silikonów, przyjazny zwierzętom, bez modyfikacji genetycznych, nie zawiera glutenu.