



CHRISSIE 2% Kwas Salicylowy Peeling Complex

Producent: Chrissie Cosmetics

Czas wysyłki: 24 godziny

Cena

220,00 PLN

Opis produktu

CHRISSIE Peeling Complex 2% kwas salicylowy dla skóry tłustej, mieszanej, zanieczyszczonej. Na bazie 2% kwasu salicylowego rozpuszczalnego w tłuszczach, peeling złuszczący jest wyjątkowo skuteczny w pielęgnacji skóry tłustej. **Głęboko oczyszcza i pobudza odnowę warstwy naskórka.** Skórze przywraca witalność, blask i zdrowy wygląd. Przy regularnym stosowaniu **hamuje pracę gruczołów łojowych, rozjaśnia przebarwienia i poprawia wygląd skóry.**

Główne składniki aktywne:

- **Kwas salicylowy** - wykazuje zdolność przenikania przez warstwę łojową naszej skóry, właściwości przeciwzapalne, przeciwbakteryjne, przeciwgrzybicze oraz keratolityczne (złuszczące).
- **Glukonolakton** - posiada właściwości antyoksydacyjne, nawilżające i przeciwzapalne.
- **Kwas glikolowy** - ogranicza nadmierne wydzielanie sebum, którego nadmiar przyczynia się do powstawania zaskórników.
- **Kwas mlekowy** - nawilża, rozpułchnia skórę, złuszcza, reguluje procesy keratynizacji naskórka.
- **Kwas hialuronowy, mocznik, cukry i ekstrakt z oczaru wirginijskiego** - zmniejszają popeelingowe reakcje skórne.

Efekt:

- Skóra głęboko oczyszczona.
- Pory ściągnięte i wygładzone.
- Potrądzikowe przebarwienia rozjaśnione.
- Skóra zrewitalizowana i pełna blasku.

Nie testowany na zwierzętach. Przebadany dermatologicznie. Testowany na obecność niklu. Bez parabenów. Zawiera 87,3% składników pochodzenia naturalnego.

Postać: butelka z aplikatorem 30 ml.

Sposób użycia: na twarz i dekoltnicę wacikiem nanieść 15-20 kropli. Pozostawić na 5-6 minut, po czym zmyć i następnie zaaplikować krem. Stosować 2-3 razy w tygodniu przez minimum 4 tygodnie.

Skład: Aqua (Magnetized Water*), Propylene glycol, Gluconolactone, Isopentylidol, Glycolic acid, Ethoxydiglycol, Sodium hydroxide, Salicylic acid, Lactic acid, Sodium PCA, Urea, Hamamelis virginiana extract, Sodium hyaluronate, Trehalose, Glycerin, Hexylene glycol, Polyquaternium-51, Caprylyl glycol, Triacetin, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.