

Cosrx, Advanced Snail Radiance Dual Essence, Esencja ze Śluzem Ślimaka, 80ml



Cena: 139,99 PLN

Opis słownikowy

Producent /
Marka Corsx

Typ produktu

Opis produktu

Cosrx, Advanced Snail Radiance Dual Essence, Esencja ze Śluzem Ślimaka, 80ml

Opis produktu:

- COSRX Advanced Snail Radiance Dual Essence **głęboko nawilża, odżywia, regeneruje, nadaje świeży, wypoczęty wygląd, działa silnie przeciwstarzeniowo na matową, zmęczoną skórę z początkowymi lub widocznymi oznakami starzenia.**
- Kosmetyk ma gęstą żelową konsystencję, ale **szybko się wchłania**, nie pozostawia uczucia ściągnięcia, nie podrażnia, nie uczuła wrażliwej skóry.

Właściwości:

- Podwójna esencja oparta jest na unikalnym kompleksie ekstraktów (filtrat) z czarnych, złotych i czerwonych ślimaków (74%).

Działa przeciwutleniająco, przeciwzapalnie, odmładzająco na skórę, łagodzi zaczerwienienia (podrażnienia), wspomaga syntezę włókien kolagenu (elastyny, wyrównuje koloryt) mikroregulację, wygładza zmarszczki, odświeża, napina owal twarzy.

- **Niacynamid (5%)** - silny składnik przeciwstarzeniowy, reguluje pracę gruczołów łojowych, rozjaśnia skórę, pomaga pozbyć się blizn (blizn potrądzikowych).
- **Glutation** - niweluje negatywne działanie wolnych rodników, sprawia, że skóra staje się gładka, delikatna, promienna.

Sposób użycia:

- Odpowiednią ilość nanieść równomiernie na twarz, omijając okolice oczu i ust. Delikatnie wklep, aby ułatwić wchłanianie

Skład wg INCI:

- Snail Secretion Filtrate, Butylene Glycol, Niacinamide, 1, 2-Hexanediol, Betaine, Panthenol, Water, Glycerin, Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Allantoin, Carbomer, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Sodium Polyacrylate, Sodium Hyaluronate, Inulin Lauryl Carbamate, Arginine, Argania Spinosa Kernel Oil, Xanthan Gum, Soidum Surfactin, Ethylhexylglycerin, Glutathione

Objętość netto: 80ml

Producent:

- Cosrx INC. Gangnam-gu, Seoul, Korea (06142)

Importer:

- My Asia A&K Beauty Krzysztof Chweściuk, Bystrzańska 70, 43-300 Bielsko Biała