

EVELINE COSMETICS GLYCOL THERAPY Tonik przeciw niedoskonałościom 110 ml



Cena: 26,79 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	110 ml
Postać	-
Producent	EVELINE COSMETICS DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania EVELINE COSMETICS GLYCOL THERAPY Tonik przeciw niedoskonałościom 110 ml Tonik przeciw niedoskonałościom 5% Kwas glikolowy + mlekowy Zaawansowana, ultraskuteczna formuła toniku z 5% stężeniem kwasów AHA skutecznie oczyszcza i tonizuje cerę, delikatnie złuszcza martwy naskórek, minimalizuje rozszerzone pory, redukuje niedoskonałości oraz przywracając skórze witalność i naturalny blask. 5% kwasów AHA (glikolowego i mlekowego) skutecznie reguluje odnowę komórkową naskórka poprzez usunięcie zrogowaciałych komórek, dzięki czemu redukuje szorstkość i pomaga efektywnie oczyścić pory. Przywraca skórze równowagę, zapobiega nadmiernemu wydzielaniu sebum, jednocześnie nie wysuszając naskórka. **Działanie** Woda ryżowa RIFERM doskonale nawilża, odświeża i wygładza. Działa antyoksydacyjnie. Panthenol skutecznie łagodzi objawy podrażnienia, zapobiega przesuszeniom i przywraca miękkość naskórka. **Sposób użycia** Niewielką ilość toniku nanieś na płatek kosmetyczny, przetrzyj twarz, szyję i dekolty. Omijaj okolice oczu i ust. Stosuj rano i/lub wieczorem. **Ostrzeżenia:** Produkt tylko do użytku zewnętrznego. Przed użyciem wykonaj próbę uczuleniową na małym fragmencie skóry. Nie stosuj na uszkodzoną, podrażnioną skórę. Unikaj kontaktu z oczami. W przypadku pojawienia się jakichkolwiek oznak podrażnienia, zaprzestań używania produktu. Trzymaj poza zasięgiem dzieci. Chroń przed działaniem promieni słonecznych. **Skład** Aqua, Propanediol, Glycolic Acid, Lactic Acid, Aminomethyl Propanol, Butylene Glycol, Polysorbate 20, Glycereth-18 Ethylhexanoate, Glycereth-18, Parfum, Panthenol, Allantoin, Salix Alba Bark Extract, Betula Alba Bark/Leaf Extract, Juniperus Oxycedrus Wood Oil, Sulfur, Saccharomyces/Rice Ferment Filtrate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.