

LIRENE ACID POWER Serum wygładzające dla każdego rodzaju cery 30 ml



Cena: 29,07 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	30 ml
Postać	serum
Producent/ Dystrybutor	DR IRENA ERIS S.A.
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 48 h

Opis produktu

Serum do pielęgnacji skóry twarzy, spełnia ono zadanie złuszczenia zewnętrznych, zrogowaciałych warstw naskórka, zawiera bowiem peelingujące kwasy: glikolowy, mlekowy i bursztynowy. Proces złuszczenia powoduje odnowę komórek skóry oraz rozjaśnia cerę. Formuła zawiera hydrolat różany, który łagodzi oraz koi skórę podczas peelingu. Stosowanie serum zapewnia wygładzenie skóry oraz wspomaga zmniejszanie się przebarwień. **Składniki** hydrolat różany - ma właściwości antyoksydacyjne i przyspieszające regenerację, ponadto łagodzi podrażnienia i koi skórę, kwas bursztynowy - kwas delikatnie peelingujący, ma właściwości antybakteryjne, które wspierają pielęgnację przeciwtrądzikową, wykazuje także działanie antyoksydacyjne oraz stymuluje odnowę warstw skóry, kwas mlekowy - kwas AHA, złuszcza martwe komórki naskórka, stymuluje odnowę warstw skóry, działa też przeciwstarzeniowo, kwas glikolowy - intensywnie złuszcza zewnętrzną warstwę naskórka, przy tym wspomaga odnowę naskórkową i rozjaśnia, inulinę - jest probiotykiem, który dba o odpowiedni mikrobiom na powierzchni skóry oraz wygładza ją. **Działanie produktu** złuszcza martwe komórki naskórka, stymuluje odnowę i regenerację naskórka, rozjaśnia cerę. **Rodzaje skór oraz defekty kosmetyczne, dla których ten produkt może być pomocny** każdy rodzaj skóry. **Sposób aplikacji** Podczas wieczornej pielęgnacji nanieś odrobinę serum na oczyszczoną skórę twarzy. Rozprowadź i poczekaj aż produkt się wchłonie. Następnie przejdź do dalszych etapów pielęgnacji. Stosuj z częstotliwością uzależnioną od indywidualnej reakcji skóry. Jeśli produkt nie wywołuje podrażnień możesz stosować go codziennie, w innym przypadku stosuj rzadziej. Podczas stosowania i tydzień po zakończeniu pamiętaj o wysokiej ochronie przed promieniami UV.