

PHARMACERIS A SENSI-RELASTINE-E Krem napinająco-ujędrniający 50 ml



Cena: 67,42 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	50 ml
Postać	krem
Producent/ Dystrybutor	DR IRENA ERIS S.A.
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 48 h

Opis produktu

Wskazania Krem polecany dla skóry alergicznej i wrażliwej, która z wiekiem oraz pod wpływem czynników środowiskowych ulega mikropodrażnieniom i szybszym, fizjologicznym procesom starzenia, staje się cieńsza, wiotka i szorstka. Wskazany do codziennej pielęgnacji w celu korekcji głębokich zmarszczek oraz przywrócenia gęstości i jędrności skóry. **Działanie** Krem widocznie zmniejsza liczbę, objętość i głębokość bruzd oraz zmarszczek, zapewniając zauważalny efekt odmłodzenia skóry, zmniejszając jednocześnie jej podatność na podrażnienia. Kwas hialuronowy zapewnia efekt wypełnienia i korekcji zmarszczek oraz wygładza powierzchnię skóry. Elastyna morska wzmacnia włókna elastynowe, zapewniając mocniejszą strukturę skóry oraz właściwe jej napięcie. Nowatorski naprawczy heptapeptyd oraz witamina E wpływają na wzmocnienie bariery lipidowej naskórka i zmniejszenie tendencji do nadreaktywności skóry. Aktywują procesy regeneracyjne skóry, zwiększając jej odporność na mikropodrażnienia wywołane stresem oksydacyjnym. Stymulują proces naprawczy włókien elastynowych, opóźniając starzenie i tendencję do pogłębiania się zmarszczek i bruzd. Fotostabilne filtry UVA/UVB tworzą aktywną barierę przed fotostarzeniem skóry. **Sposób użycia** Krem stosować codziennie na skórę twarzy, szyi i dekoltu. Stanowi doskonałą bazę pod mak?aż. **Składniki** 210114 Aqua (Water), C12-15 Alkyl Benzoate, Glycerin, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Cetearyl Ethylhexanoate, Octocrylene, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Cetyl Alcohol, Potassium Cetyl Phosphate, Tocopheryl Acetate, Hydrolyzed Elastin, Hydrogenated Olive Oil Decyl Esters, Ceramide NG, Sodium Hyaluronate, Silybum Marianum (Lady's Thistle) Extract, Palmitoyl Hexapeptide-12, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Dimethicone, C13-14 Isoparaffin, Simethicone, Polyacrylamide, Titanium Dioxide (nano), Propylene Glycol, Tribehenin, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Laureth-7, Alumina, PEG-10 Phytosterol, Decyl Glucoside, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Methylparaben, Diazolidinyl Urea, Butylparaben, Ethylparaben, Propylparaben