

Pharmaceris A Sensi-Relastine-E, peptydowy krem napinająco-ujędrniający SPF 20, 50 ml

Cena: 49,95 zł



Opis słownikowy

Marka	Pharmaceris
Postać	krem
Producent	Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena Eris
Rejestracja	Dermokosmetyk
Substancja czynna	Akacja, Gliceryna, Kwas hialuronowy, Masło shea, Ostropest, Sylimaryna, Witamina E

Opis produktu

Informacje podstawowe Pharmaceris A Sensi-Relastine-E, peptydowy krem napinająco-ujędrniający SPF 20, 50 ml

Peptydowy krem napinająco-ujędrniający, SPF 20, Sensi-Relastine-E - przeznaczony do codziennej pielęgnacji skóry alergicznej i wrażliwej. Przyczynia się do korekcji głębokich zmarszczek oraz zapewnia poprawę gęstości i jędrności skóry.

Skład Pharmaceris A Sensi-Relastine-E, peptydowy krem napinająco-ujędrniający SPF 20, 50 ml

Aqua (Water), C12-15 Alkyl Benzoate, Glycerin, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Octocrylene, Cetearyl Ethylhexanoate, Tocopheryl Acetate, Cetyl Alcohol, Potassium Cetyl Phosphate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Dimethicone, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Hydrolyzed Elastin, Polyacrylamide, Titanium Dioxide (Nano), Propylene Glycol, C13-14 Isoparaffin, Tribehenin, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (Nano), Acacia Decurrens Flower Wax, Laureth-7, Alumina, Ceramide 2, PEG-10 Rapeseed Sterol, Sodium Hyaluronate, Decyl Glucoside, Simethicone, Lactobacillus/Water Hyacinth Ferment, Mannitol, Silybum Marianum (Lady's Thistle) Extract, Hydrolyzed Wheat Protein, Palmitoyl Oligopeptide, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Methylparaben, Diazolidinyl Urea, Ethylparaben, Butylparaben, Propylparaben.

Działanie Pharmaceris A Sensi-Relastine-E, peptydowy krem napinająco-ujędrniający SPF 20, 50 ml

Peptydowy krem napinająco-ujędrniający, SPF 20, Pharmaceris A Sensi-Relastine-E

Wypełnia zmarszczki oraz wygładza powierzchnie skóry.

Zmniejsza liczbę, głębokość i objętość zmarszczek oraz bruzd zapewniając zauważalny efekt odmłodzenia cery.

Zawartość heptapeptydu oraz witaminy E wpływa na wzmocnienie bariery lipidowej naskórka oraz zmniejszenie podatności na podrażnienia.

Przyczynia się do zwiększenia napięcia skóry oraz wzmocnienia jej struktury.

Krem regeneruje skórę oraz zwiększa jej odporność na mikropodrażnienia, które wywołane są przez stres oksydacyjny.

Stymuluje proces naprawczy włókien elastynowych dzięki czemu opóźnia procesy starzenia się skóry oraz tendencję do pogłębiania się zmarszczek i bruzd.

Składniki aktywne:

Witamina E - nazywana witaminą młodości, posiada właściwości przeciwutleniające. Zabezpiecza skórę przed wolnymi rodnikami, niweluje zmarszczki, zapewnia optymalny poziom nawilżenia oraz wspomaga proces odbudowy i regeneracji naskórka.

Elastyna morska - działa przeciwzmarszczkowo oraz zwiększa napięcie i elastyczność skóry.

Heptapeptyd - wzmacnia barierę lipidową naskórka, przywraca właściwy poziom natłuszczenia skóry oraz zmniejsza jej tendencję do nadreaktywności.

Kwas hialuronowy - wiąże wodę w naskórku dogłębnie ją nawilżając. Zapewnia poprawę elastyczności i ujędrnienia oraz opóźnia procesy starzenia się skóry.

Fotostabilne filtry UVA/ UVB - zabezpieczają skórę przed szkodliwym działaniem promieniowania słonecznego.

Wskazania Pharmaceris A Sensi-Relastine-E, peptydowy krem napinająco-ujędrniający SPF 20, 50 ml

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.

Dawkowanie Pharmaceris A Sensi-Relastine-E, peptydowy krem napinająco-ujędrniający SPF 20, 50 ml

Peptydowy krem Sensi-Relastine-E, Pharmaceris A stosować codziennie na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekolту.

Stanowi doskonałą bazę pod makijaż.

Informacje dodatkowe Pharmaceris A Sensi-Relastine-E, peptydowy krem napinająco-ujędrniający SPF 20, 50 ml

Produkt hipoalergiczny.

Bez kompozycji zapachowej.

Wysoka tolerancja i skuteczność.

Przebadano dermatologicznie.

Galeria

