

LIERAC ARKESKIN+ Krem korygujący objawy starzenia hormonalnego 50ml

Cena: 132,60 zł



Opis słownikowy

Producent	LABORATOIRES LIERAC
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem

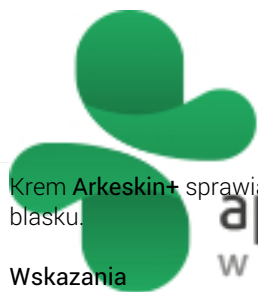
Opakowanie

Słoiczek

Działanie

Lierac Arkeskin+ to silnie skoncentrowany krem opracowany specjalnie z myślą o potrzebach kobiet w okresie menopauzy. Zapewnia kurację bez fitoestrogenów, opracowaną na naturalnych składnikach pomagających korygować oznaki starzenia hormonalnego.

- **CYTONACRE SP 0,5%** - aktywny wyciąg z macicy perłowej, działający wielokierunkowo na komórki skóry. Przywraca ich prawidłowe funkcjonowanie
- **Wyciąg z KASZTANA JADALNEGO 0,5%** - zwiększa syntezę naturalnych ceramidów w skórze, zapewniając lepsze nawilżenie i odżywienie skóry
- **Składniki NMF** (naturalny czynnik nawilżający) 5% - przywracają właściwy poziom nawilżenia i zapobiegają odwodnieniu skóry
- **Wyciąg z SEZAMU** - odżywia i odbudowuje naturalną warstwę hydrolipidową skóry



Krem Arkeskin+ sprawia, że skóra odzyskuje młodzińczy wygląd. Staje się jędrniejsza, bardziej miękka i gładka oraz pełna zdrowego blasku.

Wskazania

Dla kobiet w okresie menopauzy, objawy starzenia hormonalnego

Sposób użycia

Stosować rano i/lub wieczorem na oczyszczoną skórę. Produkt stanowi doskonałą bazę pod makijaż.

Skład

Aqua / Water / Eau, Ethylhexyl Isononanoate, Paraffinum Liquidum / Mineral Oil/ Huile Minerale, Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Glycerin, Polyglyceryl-3 Beeswax, Cyclopentasiloxane, Sorbitan Isostearate, Stearalkonium Hectorite, Cera Alba / Beeswax /Cire D'Abeille, Magnesium Sulfate Castanea Sativa (Chestnut) Seed Extract, Urea, Hydrolyzed Sweet Almond Protein, Cyclohexasiloxane, Glycine, Sodium Pca, Sodium Hyaluronate, Sodium Lactate, Calcium Carbonate, Nacre Powder, Propylene Carbonate, Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil, Unsaponifiables, Sesamum Indicum (Sesame) Oil, Unsaponifiables, Tromethamine, Pentylene Glycol, Sodium Benzoate, Sodium Salicylate, Sodium Hydroxide, Ethylhexylglycerin, Chlorphenesin, Parfum / Fragrance, Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Butylparaben, Propylparaben, Tocopherol, Chlorhexidine Digluconate, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Citric Acid.