

ESTHEDERM AGE PROTEOM serum redukujące oznaki starzenia się skóry 30 ml



Cena: 414,30 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	30 ml
Postać	serum
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	

Opis produktu

ESTHEDERM AGE PROTEOM serum redukujące oznaki starzenia się skóry 30 ml

Esthederm Age Proteom™ to zaawansowane serum trwale redukujące oznaki starzenia się skóry.

Działanie

Skóra zbudowana jest głównie z białek (proteomu), które podlegają ciągłym zmianom. Dobrej jakości proteom pozwala skórze zachować biologiczną młodość, w tym gęstość, jędrność i blask. Opatentowana biotechnologia Age Proteom™ to kombinacja 5 bakterioruberyn, które chronią białka zarówno fizycznie (działają jak białka opiekuńcze), jak i biochemicznie (chronią przed stresem oksydacyjnym). Z kolei zastosowany w kosmetyku Cellular Water Patent odtwarza właściwości wody, która naturalnie znajduje się w skórze.

Serum zwiększa witalność komórek i pomaga zachować młody wygląd skóry. Jednocześnie wzmacnia działanie innych produktów i zabiegów pielęgnacyjnych.

Pierwsze efekty zauważysz już po miesiącu stosowania: Twoja skóra odzyska jędrność i naturalny blask, a zmarszczki zostaną wygładzone. Po 6 miesiącach regularnego stosowania serum objawy starzenia staną się o połowę mniej widoczne.

Zastosowanie

Pielęgnacja każdego typu skóry, szczególnie pozbawionej blasku i jędrności.

Sposób użycia

Jak stosować serum Age Proteom™?

Stosuj serum rano i wieczorem na oczyszczonej skórze twarzy i szyi: pipeta napełni się automatycznie przy odkręcaniu, naciśnij i zaaplikuj 5 kropli, zakręć tak, aby usłyszeć kliknięcie.

Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau*, Glycerin, Isononyl Isononanoate, Propanediol, Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil (olej z nasion piany łąkowej), Xylose, 1,2-hexanediol, Cellulose, Dipalmitoyl Hydroxyproline, C20-22 Alkyl Phosphate, C20-22 Alcohols, Cetearyl Alcohol, Caprylic/Capric Triglyceride, Caprylyl Glycol, Polyacrylate Crosspolymer-6, Fragrance (Parfum), Sodium Acetylated Hyaluronate, Coco-glucoside, Xanthan Gum, Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate, Sodium Hydroxide, Adenosine (adenozyna), Sodium Citrate*, Sodium Chloride*, Citric Acid*, Aminoethanesulfonic Acid*, Carnosine*, Potassium Chloride*, Sodium Bicarbonate*, Disodium Phosphate*, Tocopherol (witamina E), Magnesium Sulfate*, Micrococcus Lysate, Potassium Phosphate*, Calcium Chloride*. (ES249)
*Cellular Water