

BASICLAB Esteticus Korygujące serum pod oczy z retinalem 0,03%, 20% kompleksem peptydów i czynnikami wzrostu Redukcja i Stymulacja, 15ml

Cena: 139,99 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	15ml
Producent	NEW APPROACH SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis BASICLAB Esteticus Korygujące serum pod oczy z retinalem 0,03%, 20% kompleksem peptydów i czynnikami wzrostu Redukcja i Stymulacja

Korygujące serum pod oczy i na powieki 0,03% czystego retinalu z 20% kompleksem peptydów i czynnikami wzrostu efektywnie wspiera regenerację skóry okolic oczu. Zwiększa gęstość i uelastycznia ją, zmniejszając równocześnie widoczność zmarszczek. Bogata w komplementarne składniki aktywne formuła wykazuje intensywne działanie anti-aging i poprawiające koloryt skóry, zapewniając jej wypoczęty, młody wygląd.

Sposób użycia

Niewielką ilość serum wklep opuszkami palców w skórę wokół oczu, w tym powieki, omijając okolice worka spojówkowego. Stosuj wieczorem. Po około 30-40 minutach od aplikacji serum z retinalem, nałóż dowolne serum i/lub krem pod oczy. Szczególnie polecamy kremy i sera oparte na peptydach. Przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu, w temperaturze pokojowej. Termin przydatności produktu po otwarciu: 6 miesięcy.

Składniki

Aqua, Glycerin, Jojoba Oil/Macadamia Seed Oil Esters, Pentylene Glycol, Caprylic/ Capric Succinic Triglyceride, Oxidized Corn Oil, Cetearyl Oliviate, Squalene, Helianthus Annuus Seed Cera, Acetyl Tetrapeptide-5, Palmitoyl Tripeptide-1, Palmitoyl Tetra- peptide-7, Oligopeptide-4, Nicotiana Benthamiana Hexapeptide-40 sh-Polypeptide-76, Populus Tremuloides Bark Extract, Plankton Extract, Ceramide NP, Ceramide AP, Epilobium Fleischeri Leaf/Stem Extract, Ascorbic Acid, Phytosteryl Macadamiate, Rhus Succedanea Fruit

Cera, Phytosterols, Chrysin, Shorea Robusta Resin, Retinal, N-Hydroxysuccinimide, Olea Europaea Oil Unsaponifiables, Phospholipids, Sucrose Stearate, Tocopherol, Glyceryl Stearate SE, Caprylic/Capric Triglyceride, Steareth-20, Citric Acid, Hydroxyacetophenone, Lactic Acid.