

APIS COUPEROSE STOP Serum do cery z problemami naczynkowymi 100 ml

Cena: 44,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	PPH APIS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania APIS COUPEROSE STOP Serum do cery z problemami naczynkowymi 100 ml Czy ten produkt jest dla Ciebie? 1. Jeżeli Twoja cera jest wrażliwa. 2. Masz rozszerzone naczynka krwionośne. 3. Dodatkowo często występuje rumień.

Wybrałaś/eś idealny produkt dla siebie!

Działanie Jakie ma składniki aktywne? witamina C – wzmacnia ścianki naczynek krwionośnych, neutralizuje wolne rodniki i wyrównuje kolor skóry ekstrakt z miłorzębu japońskiego – poprawia ukrwienie skóry i wzmacnia ścianki naczynek krwionośnych proteiny jedwabiu – działają nawilżająco i wygładzająco kwas hialuronowy – intensywnie nawilża ceramidy – działają nawilżająco i ochronnie Dlaczego właśnie to serum? Serum dla cery z problemami naczynkowymi wzmacnia i uszczelnia ścianki naczynek krwionośnych chroniąc je przed rozszerzaniem. Dodatkowo delikatnie wyrównuje kolor skóry. Preparat doskonale łączy problem naczynkowy z intensywnym nawilżaniem i odżywieniem skóry. Dodatkowym atutem jest lekka formuła produktu. **Sposób użycia** Serum możesz stosować 1-2 razy dziennie. Pamiętaj, że Twoja skóra musi zostać dobrze przygotowana. Oczyszcz ją dokładnie, zaaplikuj tonik i dopiero później zastosuj serum. Poczekać chwilę aż się wchłonie. Dla uzyskania lepszego efektu zaaplikuj pod serum Koncentrat dla cery z rozszerzonymi naczynkami **Skład** Aqua (Water), Mineral Oil, Glycerin, Lecithin, Silk Amino Acids, Sorbitol, D-panthenol, Glucose, Trilaureth-4-Phosphate, Magnesium Pca, Pyridoxine, Citric Acid, Carnitine, Ceramide 6, Saccharomyces Cerevisiae Extract, Hydrolyzed Silk, Cyclopentasiloxane, Sodium Hyaluronate, Ginkgo Biloba Leaf Extract, Ascorbyl Glucoside, Cetearyl Alcohol & Cetareth 20, Carbomer, Triethanolamine, Algae Extract, Argania Spinosa Oil / Argania Spinosa Kernel Oil, Butyrospermum Parkii (Shea Butter), Aloe Extract, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Parfum (Fragrance), CI 14720.