

Link do produktu: <https://e-lilac.pl/apis-couperose-stop-krem-dla-cery-wrazliwej-100ml-p-9046.html>



Apis Couperose-Stop Krem Dla Cery Wrażliwej 100ml

Cena	60,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	105719443
Kod producenta	
Kod EAN	5901810000103
Producent	Apis

Opis produktu

Apis Couperose-Stop Krem Dla Cery Wrażliwej 100ml

1. Jeżeli Twoja cera jest wrażliwa.
2. Masz rozszerzone naczynka krwionośne.
3. Dodatkowo często występuje rumień.

Wybrałaś/eś idealny produkt dla siebie!

Witaminowy krem dla cery wrażliwej z rozszerzonymi naczynkami wzmacnia i uszczelnia ścianki naczynek krwionośnych chroniąc je przed rozszerzaniem. Dodatkowo delikatnie wyrównuje koloryt. Preparat doskonale łączy problem naczynkowy z intensywnym nawilżaniem i odżywieniem skóry.

Składniki aktywne:

- **witamina C** – wzmacnia ścianki naczynek krwionośnych, neutralizuje wolne rodniki i wyrównuje koloryt 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

Sposób użycia:

Krem możesz stosować 1-2 razy dziennie. Pamiętaj, że Twoja skóra musi zostać dobrze przygotowana. Oczyszć ją dokładnie, zaaplikuj tonik i dopiero później zastosuj krem. Poczekaj chwilę aż się wchłonie.

Skład

Aqua (Water), Macadamia Ternifolia Seed Oil, Glycerin, Cyclopentasiloxane, Sodium Hyaluronate, Lecithin, Sorbitol, D-panthenol, Glucose, Ascorbyl Glucoside, Trilaureth-4-Phosphate, Cetearyl Alcohol & Ceteareth 20, Carbomer, Ginkgo Biloba Extract, Carnitine, Ceramide 6, Dipalmitoyl Hydroxyproline, Xanthan Gum, Palmitoyl Tetrapeptide, Saccharomyces Cerevisiae Extract, Hydrolyzed Silk, Triethanolamine, Argania Spinosa Oil / Argania Spinosa Kernel Oil, Butyrospermum Parkii (Shea Butter), Algae Extract, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Aloe Extract, Mimose Extract, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Parfum.