

Ekamedica Serum z witaminą C 20 ml na noc



cena: 31,07 PLN

Opis słownikowy

Producent	EKAMEDICA
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

Ekamedica Serum do twarzy z witaminą C. Rozjaśnienie i regeneracja 20 ml Nowość skutecznie ujednocila i rozjaśnia koloryt cery działa regenerująco i nawilżająco spowalnia proces starzenia przywraca skórze jędrność Intensywnie rozjaśniająco-regenerujące serum do twarzy ze stabilna forma witaminy C, wzbogacone o wyjątkowe składniki nawilżające. Serum skutecznie ujednocila i rozjaśnia koloryt cery oraz spowalnia procesy starzenia. Dodatek kwasu hialuronowego, ekstraktu z mącznicy lekarskiej oraz ekstraktu ze słodkiej pomarańczy i cytryny sprawia, że kosmetyk skutecznie pielęgnuje, nawilża oraz regeneruje skórę dając jednocześnie efekt wyraźnego odmłodzenia i poprawy jędrności. Dzięki lekkiej konsystencji, serum łatwo się rozprowadza i szybko wchłania.

Sposób użycia

Kilka kropli serum nałożyć na oczyszczoną skórę twarzy, szyi oraz dekoltu i wmasować do wchłonięcia, omijając okolice oczu. Stosować na noc. Po aplikacji kosmetyku zaleca się nałożenie pielęgnacyjnego kremu.

Ostrzeżenia

Produkt przeznaczony do użytku zewnętrznego. Nie stosować w okolicy oczu, błon śluzowych oraz na podrażnioną skórę. Alergia na którykolwiek ze składników jest przeciwwskazaniem do stosowania kosmetyku. Unikać ekspozycji na promieniowanie słoneczne, nie opalać się. Ingredients /

INCI

Aqua, Sodium Ascorbyl Phosphate, Glycerin, Polysorbate 20, Citrus Aurantium Dulcis Fruit Extract, Arctostaphylos UVA-Ursi Leaf Extract, Citrus Limon Fruit Extract, Aesculus Hippocastanum Seed Extract, Silybum Marianum Fruit Extract, Triticum Vulgare Germ Extract, Propanediol, Caprylyl Glycol, Sodium Hyaluronate, Hydroxyethylcellulose, Disodium EDTA, Camellia Sinensis Leaf Extract, Parfum, Citric Acid, Caprylhydroxamic Acid, Polysorbate 60, Disodium Phosphate, Sodium Phosphate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Citral, Benzyl Benzoate, Limonene

Podmiot odpowiedzialny:

EkaMedica Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Bielska 78 a,
43-340 Kozy