

DECLARE STRESS BALANCE Couperose Solution krem na rozszerzone naczynka 50 ml



Cena: 236,05 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	50 ml
Postać	krem
Producent	KADEFARM SP.Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

DECLARE STRESS BALANCE Couperose Solution krem na rozszerzone naczynka 50 ml

Stabilizujący i wzmacniający krem do wrażliwej cery naczynekowej (kuperosa) i z trądzikiem różowatym (rosacea). Oryginalna kompozycja substancji aktywnych zmniejsza widoczne zaczerwienienia, wzmacnia barierę ochronną oraz wspiera naturalne funkcje skóry. Zmniejsza wrażliwość i nadwrażliwość na bodźce zewnętrzne. Zarazem delikatne olejki intensywnie nawilżają i odżywiają skórę. Cera jest doskonale zadbaną, zrelaksowaną i wzmocnioną.

Zastosowanie

Wszystkie rodzaje cery, dzień/noc. Skóra z rozszerzonymi naczynkami.

Sposób użycia

Krem na rozszerzone naczynka należy stosować na oczyszczoną skórę, dwa razy dziennie, jako bazę rano i pielęgnację na noc.

Składniki (INCI)

Aqua (woda), Butylene Glycol, Isostearyl Isostearate, Cetearyl Alcohol, Methyl Glucose Sesquistearate, Hydrogenated Coco-Glycerides, Glyceryl Stearate, Octyldodecanol, Propylheptyl Caprylate, Glycerin, Butyrospermum Parkii (shea) Butter (masło Shea), Saccharide Isomerate, Tocopheryl Acetate, Steareth-21, Macadamia Integrifolia Seed Oil (olej z nasion makadamia), Sodium Hyaluronate, Tetrasodium Tetracarboxymethyl Naringenin chalcone, Ethylhexylglycerin, Allantoin, Hydrolyzed Lupine Protein (Hydrolizowane białko łubinu), Bisabolol, Centella Asiatica Leaf Extract, Hydrolyzed Linseed Extract (Ekstrakt z hydrolizowanego siemienia lnianego), Hydrolyzed Yeast Protein, Calendula Officinalis Flower Extract (Wyciąg z nagietka lekarskiego), Dimethicone, Panthenol (pantenol), Ruscus Aculeatus Root Extract, Ammonium Glycyrhizate, Serica Powder (silk Powder) (jedwab), Escin, Lecithin (Lecytyna), Sodium Levulinate, Levulinic Acid, Ascorbyl Palmitate, Tocopherol, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Sodium Citrate, Parfum (fragrance), Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Ci 42 090 (blue 1), Ci 19 140 (yellow 5)