

SINGULARIS DERMO RED LESS Krem na cerę naczynekową 50 ml

Cena: 129,00 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	ACTIVEPHARM LABS SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaSINGULARIS DERMO RED LESS Krem na cerę naczynekową 50 mlSkóra naczynekowa jest bardzo cienka, wraz liwa i podatna na uszkodzenia. Naczynia krwionośne są położone płytko pod skórą, dlatego gwałtownie reagują na działanie czynników zewnętrznych. Cera naczynekowa zwykle jest uwarunkowana genetycznie. Częściej pojawia się u osób z jasną karnacją, blond włosami i niebieskimi lub zielonymi oczami. Pielęgnacja cery naczynekowej polega na jej wzmocnieniu i zapewnieniu ochrony. Kosmetyki do pielęgnacji powinny być delikatne.**Działanie**Krem SINGULARIS RED LESS to idealne rozwiązanie do pielęgnacji cery naczynekowej.**Sposób użycia**Niewielką ilość kremu (3 ml) nanieść na oczyszczoną (umytą), suchą skórę twarzy a następnie delikatnymi ruchami wmasować krem aż do całkowitego wchłonięcia. Krem można stosować rano i wieczorem. Ilość kremu ok. 3 ml; co odpowiada 1/2 łyżeczki od herbaty lub objętość migdała.**Skład**Aqua, Isopropyl Palmitate, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene Glycol, Glycerin, Glyceryl Stearate Citrate, Oryza Sativa Seed Oil, Persea Gratissima Oil, Olus Oil, Propanediol, Alcohol, Iris Florentina Root Extract, Zinc Sulfate, Retinyl Palmitate, Glyceryl Stearate SE, Cetearyl Alcohol, Hydrolyzed Caesalpinia Spinosa Gum, Panthenol, Hamamelis Virginiana Leaf Extract, Citrus Limon Fruit Extract, Dimethicone, Cellulose, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Copolymer, Allantoin, Magnesium Aspartate, Zinc Gluconate, Copper Gluconate, Propylene Glycol, Ruscus Aculeatus Root Extract, Arnica Montana Flower Extract, Aesculus Hippocastanum Seed Extract, Saccharomyces/Silicon Ferment, Saccharomyces/Magnesium Ferment, Saccharomyces/Copper Ferment, Saccharomyces/Iron Ferment, Saccharomyces/ Zinc Ferment, Tocopheryl Acetate, Potassium Sorbate, Phenoxyethanol, Parfum, Triethanolamine, Pterocarpus Marsupium Bark Extract.