

ZIAJA MED KURACJA ŁAGODZĄCA kuracja łagodząca krem redukujący podrażnienia ochrona niska SPF 6, 50 ml

cena: 15,49 PLN



Opis słownikowy

Postać	krem
Producent	ZIAJA
Rodzaj rejestracji	kosmetyk
Zastosowanie	pielęgnacja skóry z trądzikiem różowatym i naczynkowej

Opis produktu

Lekka emulsja nawilżająca z wykorzystaniem ekologicznych surowców, bez kompozycji zapachowej. Niska ochrona przeciwsłoneczna SPF 6. Krem wyraźnie wzmacnia barierę naskórkową, obkurcza i uszczelnia ścianki naczynek krwionośnych, działa rozjaśniająco na naskórek. Hamując aktywność 5 a-reduktazy, redukuje wydzielanie sebum. Skutecznie zapobiega zmianom grudkowo-krostkowym, zmniejsza nadreaktywność gruczołów łojowych

ZIAJA MED KURACJA ŁAGODZĄCA kuracja łagodząca krem redukujący podrażnienia ochrona niska - wskazania:

dla osób ze skórą trądzikową (trądzik różowaty) i naczynkową

ZIAJA MED KURACJA ŁAGODZĄCA kuracja łagodząca krem redukujący podrażnienia ochrona niska - sposób użycia:

krem nanieść na skórę twarzy, szyi i dekoltu, delikatnie wklepać. Polecany dla młodzieży i dorosłych

ZIAJA MED KURACJA ŁAGODZĄCA kuracja łagodząca krem redukujący podrażnienia ochrona niska - główne składniki:

escyna, alantoina, czynnik matujący, kompleks proteinowo-cynkowy, D-panthenol, trokserutyna, filtry UVA/UVB organiczne

ZIAJA MED KURACJA ŁAGODZĄCA kuracja łagodząca krem redukujący podrażnienia ochrona niska - skład:

Aqua (Water), Cetearyl Ethylhexanoate, Octyldodecanol, Propylene Glycol, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Cetearyl Glucoside, Cetearyl Alcohol, Dimethicone, Glycerin, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Ethylhexyl Triazone, Hydrogenated Coco-Glycerides, Panthenol, Elaeis Guineensis (Palm) Oil, Glyceryl Stearate Citrate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Isohexadecane, Polysorbate 80, Troxerutin, Saccharomyces/Zinc Ferment, Butylene Glycol, Allantoin, Escin, Sodium Polyacrylate, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Methylparaben, Hydroxyacetophenone