

# ZIAJA MED KURACJA LIPIDOWA krem tłusty z filtrami UV ochronno-regenerujący, 50 ml

cena: 17,99 PLN



## Opis słownikowy

Marka	Ziaja
Postać	krem
Producent	ZIAJA
Rodzaj rejestracji	kosmetyk
Zastosowanie	pielęgnacja skóry atopowej, pielęgnacja skóry suchej i wrażliwej

## Opis produktu

Odżywcza emulsja lipidowa ukierunkowana na łagodzenie objawów skóry suchej, takich jak nadmierna wrażliwość, szorstkość, uczucie ściągnięcia, brak elastyczności. Zawiera biomimetyczne lipidy - ceramidy o skutecznym działaniu ochronno-regenerującym. Jest idealnie kompatybilna ze skórą. Nawilża oraz zapobiega nadmiernej utracie wody, zapewnia skórze regenerację i odżywienie, chroni przed agresywnym działaniem czynników zewnętrznych. Niska ochrona przeciwsłoneczna SPF 6

## ZIAJA MED KURACJA LIPIDOWA krem tłusty z filtrami UV ochronno-regenerujący - wskazania:

skóra alergiczna, atopowa, odwodniona

## ZIAJA MED KURACJA LIPIDOWA krem tłusty z filtrami UV ochronno-regenerujący - sposób użycia:

krem nanieść na skórę twarzy, delikatnie wklepać. Omijać okolice oczu

## ZIAJA MED KURACJA LIPIDOWA krem tłusty z filtrami UV ochronno-regenerujący - główne składniki:

ceramidy 1,3,6II, fitosfingozyna, cholesterol, NNKT, olej makadamia, B-karoten, prowitamina B5 (D-panthenol), skwalan

## ZIAJA MED KURACJA LIPIDOWA krem tłusty z filtrami UV ochronno-regenerujący - skład:

Aqua (Water), Cetearyl Ethylhexanoate, Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, Triethylhexanoin, Diisostearoyl Polyglyceryl-3 Dimer

Dilinoleate, Glycerin, Ethylhexyl Triazone, Panthenol, Lanolin Alcohol, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Paraffinum Liquidum (Mineral Oil), Calendula Officinalis Flower Extract, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Gossypium Herbaceum (Cotton) Seed Oil, Squalane, Ceramide NP (3), Ceramide AP (6II), Ceramide EOP (1), Phytosphingosine, Cholesterol, Sodium Lauroyl Lactylate, Carbomer, Xanthan Gum, Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Butter, Magnesium Sulfate, Cera Alba (Beeswax), Hydrogenated Castor Oil, Sodium Benzoate, Citric Acid