

# Ziaja Med Kuracja dermatologiczna AZS emulsja do rąk 100ml



Cena: 13,80 PLN

## Opis słownikowy

Działanie	łagodzące, natłuszczające, nawilżające
Miejsce stosowania	dłonie, paznokcie
Opakowanie	100ml
Podmiot odpowiedzialny	Ziaja
Postać	krem
Przeznaczenie	pielęgnacja
Typ produktu	kosmetyk
Typ skóry	atopowa, każda
Właściwości	produkt wegański / dla wegan

## Opis produktu

Ochronna emulsja do rąk o wysokiej aktywności łagodzącej, nawilżającej i natłuszczającej. Wykazuje skuteczność w pielęgnacji skóry suchej występującej w przebiegu AZS.

### PROBLEM:

zaburzenia bariery ochronnej naskórka, suchość skóry, skłonność do podrażnień, nasilone swędzenie skóry

### WSKAZANIA:

dla osób z atopią skóry bez ograniczeń wiekowych

### EFEKT MED

- Pozostawia na skórze lekką warstwę ochronną.
- Nawilża, zmniejsza suchość i szorstkość skóry.

- Redukuje nadmierne swędzenie, pieczenie, zaczerwienienie.
- Skutecznie łagodzi podrażnienia i zapobiega ich nawrotom.

## KLINIKA ZDROWEJ SKÓRY

- Produkt dostępny w aptekach.
- Bezpieczeństwo i skuteczność potwierdzone w badaniach dermatologicznych.

### produkt wegański

95% składników pochodzenia naturalnego

### Skóra atopowa

niemowlęta, dzieci i dorośli

### Sposób użycia

Krem nanieść na oczyszczoną skórę dłoni, delikatnie wmasować. Stosować tak często jak to konieczne.

### Składniki aktywne

- CERAMIDY 1,3,6II , FITOSFINGOZYNA, CHOLESTEROL
- OLEJ CANOLA
- TRÓJGLICERYDY KWASÓW TŁUSZCZOWYCH - KAPRYLOWEGO I KAPRYNOWEGO
- SYROP KUKURYDZIANY
- WITAMINA E

### Skład

Aqua (Water), Glycerin, Octyldodecanol, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Canola Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Elaeis Guineensis (Palm) Oil, Cetearyl Alcohol, Dimethicone, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Glyceryl Stearate Citrate, Cholesterol, Tocopheryl Acetate, Ceramide NP (3), Ceramide AP (6II), Ceramide EOP (1), Phytosphingosine, Sodium Lauroyl Lactylate, Maltooligosyl Glucoside, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Glyceryl Caprylate, Carbomer, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Hydroxyacetophenone, Sodium Hydroxide.