

## Linocholesterol A+E, krem cholesterolowy z witaminami A i E, 50 g

Cena: 23,59 zł



### Opis słownikowy

Postać	krem
Producent	Ziołolek
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	Kwas cytrynowy, Parafina, Witamina A, Witamina E

### Opis produktu

## Informacje podstawowe Linocholesterol A+E, krem cholesterolowy z witaminami A i E, 50 g

Krem cholesterolowy z witaminami A i E.

## Skład Linocholesterol A+E, krem cholesterolowy z witaminami A i E, 50 g

Aqua, Paraffinum Liquidum, Ozokerite, Ceresin, Lanolin Alcohol, Cholesterol, Tocopheryl Acetate, Retinyl Palmitate, Potassium Sorbate, Citric Acid, Parfum.

## Działanie Linocholesterol A+E, krem cholesterolowy z witaminami A i E, 50 g

Linocholesterol A+E krem cholesterolowy z witaminami A i E, chroni skórę wymagającej intensywnej pielęgnacji.

Kosmetyk łagodzi wszelkie podrażnienia.

Przyspiesza proces regeneracji naskórka.

Wygładza oraz poprawia elastyczność skóry.

Sprawia, że skóra jest bardziej odporna na utratę wody.

Produkt minimalizuje skłonność do powstawania zrogowaceń naskórka.

Krem jest wydajny, doskonale natłuszcza, pozostawiając na powierzchni skóry warstwę ochronną, nie powodując nieprzyjemnego

uczucia tłustej skóry.

## Wskazania Linocholesterol A+E, krem cholesterolowy z witaminami A i E, 50 g

Linocholesterol A+ krem cholesterolowy z witaminami A i E przeznaczony jest do codziennej pielęgnacji i ochrony skóry suchej, wrażliwej z dużą skłonnością do podrażnień i nadmiernego złuszczenia naskórka. Może być również stosowany do pielęgnacji skóry ze skłonnością do AZS (Atopowego Zapalenia Skóry).

Można stosować u dzieci.

## Dawkowanie Linocholesterol A+E, krem cholesterolowy z witaminami A i E, 50 g

Aplikować krem miejscowo na skórę.

## Przeciwwskazania Linocholesterol A+E, krem cholesterolowy z witaminami A i E, 50 g

Ostre stany zapalne skóry wymagające leczenia farmakologicznego oraz stwierdzona alergia lub nadwrażliwość na którykolwiek składnik kremu.

## Informacje dodatkowe Linocholesterol A+E, krem cholesterolowy z witaminami A i E, 50 g

Produkt przebadany dermatologicznie.