

## NATURALIS WIESIOŁKOWY Krem do twarzy półtłusty 50 ml

Cena: 31,89 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	PRODUKTY NATURALNE U.W. BEREZIŃSCY
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** NATURALIS WIESIOŁKOWY Krem do twarzy półtłusty 50 ml NATURALIS Wiesiołkowy krem półtłusty Przeznaczony jest do pielęgnacji skóry suchej, normalnej, wrażliwej oraz wymagającej ochrony przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych. Kosmetyk wzmacnia naturalną barierę hydrolipidową, zapewnia odpowiedni poziom nawilżenia oraz eliminuje uczucie suchości skóry. Sprawia, że skóra odzyskuje gładkość, elastyczność oraz staje się aksamitna w dotyku. **Działanie** Działanie: krem zapewnia optymalny poziom nawilżenia skóry i eliminuje uczucie jej suchości i dyskomfortu. Bogata formuła kremu wspomaga procesy regeneracji, wzmacnia naturalną barierę ochronną skóry oraz spowalnia proces jej starzenia się. Dzięki regularnemu stosowaniu skóra staje się widocznie bardziej elastyczna, miękka i gładka w dotyku. Najważniejsze składniki: olej wiesiołkowy - doskonały w pielęgnacji skóry wrażliwej, jest bogatym źródłem nienasyconych kwasów tłuszczowych, olej z awokado - źródło witamin A, D i E, zapobiega łuszczeniu się skóry i nadmiernym stratom wody, ekstrakt z aloesu - poprawia gładkość i jędrność cery, utrzymuje jej optymalne nawilżenie, witamina E - ma działanie antyoksydacyjne, zwalcza wolne rodniki, alantoina - łagodzi podrażnienia, wosk pszczeli - uelastycznia i zmiękcza skórę. **Sposób użycia** Nanieś krem owalnymi ruchami, starając się nie naciągać skóry. Wykonuj masaż twarzy aż do wchłonięcia się kremu. **Skład** Aqua, Paraffinum Liquidum, Isopropyl Myrisate, Cera Alba, Sorbitan Sesquioleate, Glycerin, Oenothera Biennis Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Propylene Glycol, Sodium Hydroxide, Petrolatum, Persea Gratissima Oil, Magnasium Sulfatem, Phenoxyethanol, Tocopheryl Acetate, PEG-7, Hydrogenated Castor Oil, Aloe Arborescens Leaf Extract, Parfum, Allantoin, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Disodium EDTA, Sodium Citrate, BHA.