

# EVELINE COSMETICS BODY CARE MED+ SOS

## Multiregenerujące mleczko - kompres do ciała 350 ml+ żel 20ml



Cena: 14,69 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	350 ml
Postać	-
Producent	EVELINE COSMETICS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** EVELINE COSMETICS BODY CARE MED+ SOS Multiregenerujące mleczko - kompres do ciała 350 ml Body Care Med+ to zaawansowana seria kosmetyków do pielęgnacji ciała, opracowana w ścisłej współpracy z dermatologiem. Wyróżnia ją wysoka zawartość składników aktywnych i optymalna tolerancja nawet w przypadku najbardziej wrażliwej skóry. Wysoka skuteczność + delikatność dla skóry. **Działanie** Kojąca formuła bogata w łagodzący D-panthenol i alantoinę, drogocenne olejki: makadamia i sojowy, masło shea oraz kompleks witamin (A+E+F) skutecznie odżywia skórą, pomaga łagodzić objawy podrażnienia i przesuszenia, silnie wygładza i nadaje skórze jedwabistą miękkość. Unikalna kompozycja multiregenerująca: bioHyaluron 4DTM przywraca skórze optymalny poziom nawilżenia. Doskonale ujędźnia, uelastycznia i pozwala skórze zachować młody wygląd. Mocznik (5% UREA), długotrwale nawilża, ułatwia przenikanie składników aktywnych w głąb skóry sprawiając, że jest ona nawilżona, gładka i aksamitna w dotyku. Regenerująca formuła balsamu szybko się wchłania nie pozostawiając na skórze tłustej warstwy. **Sposób użycia** Rano i wieczorem nanieść na oczyszczoną skórę. Codzienne stosowanie widocznie poprawia kondycję skóry. **Skład** Aqua (Water), Urea, Ethylhexyl Stearate, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate SE, Glycerin, Glycine Soja Oil, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Cetearth-20, Dimethicone, Triacetin, Butyrospermum Parkii Butter, Olus Oil, Allantoin, Panthenol, Hydrolyzed Caesalpinia Spinosa Gum, Laminaria Hyperborea Extract, Maris Limus Extract, Caesalpinia Spinosa Gum, Ostrea Shell Extract, Tocopherol, Sodium Hyaluronate, Linoleic Acid, Retinyl Palmitate, Parfum (Fragrance), Benzyl Salicylate, Citral, Limonene, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Linalool, Phenoxyethanol, Xanthan Gum, DMDM Hydantoin, Tocopheryl Acetate, Methylparaben, Butylparaben, Ethylparaben, Citric Acid, Propylene Glycol, Propylparaben, Butylene Glycol, Polysorbate 20, Potassium Sorbate, PEG-20 Glyceryl Laurate, Sorbic Acid, Ethylhexylglycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Diethylhexyl Syringylidenemalonate.