

# EMOLIUM DERMOCARE krem przeciw odparzeniom od 1. dnia życia, 75 ml

cena: 16,99 PLN



## Opis słownikowy

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Marka              | Emolium                   |
| Postać             | krem                      |
| Producent          | Perrigo                   |
| Rodzaj rejestracji | dermokosmetyk             |
| Zastosowanie       | pielęgnacja skóry dziecka |

## Opis produktu

Krem został opracowany we współpracy z dermatologami. Uzyskał pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka. Produkt hipoalergiczny

### EMOLIUM DERMOCARE krem przeciw odparzeniom od 1. dnia życia - wskazania:

do wrażliwej i skłonnej do podrażnień skóry dzieci i niemowląt od 1. dnia życia, zwłaszcza do codziennej pielęgnacji okolic podpieluszkowych

### EMOLIUM DERMOCARE krem przeciw odparzeniom od 1. dnia życia - sposób użycia:

nanieść cienką warstwę kremu na dokładnie oczyszczoną i osuszoną skórę. Szczególnie zalecane jest używanie kremu po każdej zmianie pieluszki i po kąpielach

### EMOLIUM DERMOCARE krem przeciw odparzeniom od 1. dnia życia - główne składniki:

- prebiotyk Biolin - wspomaga równowagę mikroflory bakteryjnej, wzmacniając odporność skóry na podrażnienia
- olej canola i masło shea - intensywnie nawilżają i uzupełniają lipidy, wzmacniają barierę ochronną, zabezpieczając przed podrażnieniami
- pantenol, alantoina i tlenek cynku - długotrwale chroni i łagodzi podrażnienia, ograniczając negatywny wpływ wilgoci

### EMOLIUM DERMOCARE krem przeciw odparzeniom od 1. dnia życia - skład:

Aqua, Zinc Oxide, Isohexadecane, Caprylic/Capric Triglyceride, Isopropyl Palmitate, Lanolin, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Glycerin, Canola Oil, Inulin, Cera Microcrystallina, Hydrogenated Castor Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Tocopheryl Acetate, Isostearic Acid, Magnesium Sulfate, Panthenol, Paraffin, Allantoin, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Cetearyl Alcohol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin,

Disodium EDTA, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Pantolactone, BHT, Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate