

## PERFECTA Emolic Baby Emolientowy krem łagodzący podrażnienia do buzi i ciała dla niemowląt, 20ml



Cena: 6,31 PLN

### Opis słownikowy

Opakowanie	20ml
Producent	DAX COSMETICS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

### Opis produktu

**Opis** PERFECTA Emolic Baby Emolientowy krem łagodzący podrażnienia do buzi i ciała dla niemowląt, 20ml

Zadbaj czule o swojego Maluszka już od pierwszych chwil. Emolientowy krem łagodzący podrażnienia do buzi i ciała przeznaczony jest do pielęgnacji miejsc podrażnionych i zaczerwienionych. Krem przyspiesza regenerację naskórka, koi i wycisza podrażnioną skórę, łagodzi i zmniejsza zaczerwienienia. Zawiera unikalne połączenie naturalnych emolientów, ektoiny i erytrytol.

MASŁO CUPUACU - wykazuje działanie silnie natłuszczające, wpływa na skórę odbudowująco i łagodząco. OLEJ SOJOWY - zapewnia odpowiednie nawilżenie, wzmacnia barierę ochronną skóry, przyspiesza jej regenerację. OLEJ CANOLA - tworzy na powierzchni skóry warstwę okluzyjną chroniącą przed odparowywaniem wody i zabezpiecza ją przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych. Wykazuje również działanie zmiękczające, wygładzające i regenerujące. ERYTRYTOL - zwiększa nawilżenie skóry, pomaga zachować jej miękkość i gładkość, harmonizuje jej mikrobiom. EKTOINA - pomaga chronić skórę przed stresem powodowanym czynnikami zewnętrznymi. Wspiera naturalną barierę ochronną naskórka i łagodzi podrażnienia. DPG Z LUKRECJI - wykazuje działanie kojące i łagodzące, wycisza skórę podrażnioną czynnikami różnego pochodzenia. **Sposób użycia** Nałóż niewielką ilość kremu na czystą skórę miejsc przesuszonych, podrażnionych, zaczerwienionych, delikatnie wmasuj. **Składniki** Aqua, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Propanediol, Canola Oil, Glycine Soja Oil, Erythritol, Tri (Polyglyceryl- 3/Lauryl) Hydrogenated Trilinoleate, Pentylene Glycol, Magnesium Sulfate (heptahydrate), Dipotassium Glycyrrhizate, Theobroma Grandiflorum Seed Butter, Panthenol, Ectoin, Hydrogenated Castor Oil, Tocopherol, Caprylhydroxamic Acid.