

PERFECTA Emolic Baby Emolientowy balsam w piance Głęboko nawilżający dla niemowląt, 160ml



Cena: 28,32 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|---------------|
| Opakowanie | 160ML |
| Producent | DAX COSMETICS |
| Rodzaj rejestracji | Kosmetyk |

Opis produktu

Opis PERFECTA Emolic Baby Emolientowy balsam w piance Głęboko nawilżający dla niemowląt, 160ml

Emolientowy balsam w formie delikatnej pianki przywraca odpowiedni poziom nawilżenia, chroni przed przesuszeniem, koi podrażnienia i łagodzi szorstkość skóry. Odpowiedni nawet dla skóry wrażliwej, suchej i skłonnej do alergii. Zawiera unikalne połączenie naturalnych emolientów, ektoiny i erytrytolu.

NATURALNE EMOLIENIOWY I OLEJ MAKADAMIA - natłuszcza, przeciwdziała przesuszeniu skóry, koi i łagodzi. OLEJ CANOLA - tworzy na powierzchni skóry warstwę okluzyjną chroniącą przed odparowywaniem wody i zabezpiecza ją przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych. Wykazuje również działanie zmiękczone, wygładzające i regenerujące. OLEJ SOJOWY - zapewnia odpowiednie nawilżenie, wzmacnia barierę ochronną skóry, przyspiesza jej regenerację. 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. **Sposób użycia** Przed użyciem energicznie wstrząśnij. Nałóż niewielką ilość pianki na ciało i delikatnie rozsmaruj do wchłonięcia. Stosuj 1-2 razy dziennie lub w zależności od potrzeb. **Składniki** Aqua, Glycerin, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Macadamia Integrifolia Seed Oil, Pentylene Glycol, Propanediol, Caprylyl/Capryl Glucoside, Erythritol, Panthenol, Glycine Soja Oil, Canola Oil, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Ectoin, Tocopherol, C14-22 Alcohols, Polyglyceryl-6 Caprylate, Capryloyl/Caproyl Methyl Glucamide, Caprylic/Capric Triglyceride, Maltooligosyl Glucoside, Polyglyceryl-4 Caprate, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Xanthan Gum, C12-20 Alkyl Glucoside, Disodium EDTA, Caprylhydroxamic Acid, Hydroxyacetophenone.