

PERFECTA Emolic Baby Emolientowy krem ochronny całoroczny SPF50, 50ml



Cena: 15,68 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	50ml
Producent	DAX COSMETICS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis PERFECTA Emolic Baby Całoroczny krem ochronny SPF50, 50ml

Emolientowy krem ochronny pielęgnuje i zabezpiecza przed niekorzystnymi warunkami (wiatr, mróz, słońce). Zapewnia WYSOKĄ OCHRONĘ (SPF 50).

NATURALNE EMOLIENTY Takie jak olej jojoba, canola oraz sojowy, odpowiadają za odpowiednie nawilżenie, natłuszczenie i ochronę skóry przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi. Zmiękczają, wygładzają i regenerują naskórek. 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** Nanieś obficie na skórę ok. 20 min przed wyjściem na spacer. Powtarzaj czynność regularnie (minimum co 2 godz.). Unikaj kontaktu preparatu z oczami i odzieżą. **UWAGA:** Chroni niemowlęta i dzieci przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nadmierne przebywanie na słońcu może być zagrożeniem dla zdrowia. Unikaj słońca szczególnie w godz. 11.00-15.00, nawet gdy używasz preparatów ochronnych. Pamiętaj, że żaden preparat z filtrami UV nie zapewnia 100% ochrony. **Składniki** Aqua, Dibutyl Adipate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Triazone, Cetareth-20, Titanium Dioxide (nano), Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Glycerin, C12-15 Alkyl Lactate, Isodecyl Neopentanoate, Diisopropyl Sebacate, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Cetearyl Alcohol, Erythritol, Canola Oil, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Glycine Soja Oil, Panthenol, Ectoin, Tocopherol, Silica, Carbomer, Cetyl Phosphate, Polyglyceryl-3 Diisostearate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Propanediol, Sodium Hydroxide, Xanthan Gum, Disodium EDTA, Caprylhydroxamic Acid, Hydroxyacetophenone.