

# HIPP BABYSANFT Krem ochronny do twarzy na słońce SPF50+, 30ml



Cena: 21,99 PLN

## Opis słownikowy

Producent	HIPP SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

## Opis produktu

**Wskazania**HIPP BABYSANFT Krem ochronny do twarzy na słońce SPF50+Krem przeciwsłoneczny do twarzy HiPP Babysanft to skuteczna ochrona przeciwsłoneczna skóry wrażliwej. Chroni przed promieniowaniem UVA i UVB. Z wysokim filtrem SPF50+ odpowiednim od 1. dnia życia dziecka. Łatwo się rozprowadza, szybko wchłania i nie pozostawia białego filmu na skórze. Nie spływa do oczu. Szczególnie przyjazny dla skóry. W wygodnej poręcznej formie, idealnej w podróży. Tolerancja potwierdzona klinicznie i okulistycznie. Balsam nakładaj obficie – skuteczność ochrony zależy od grubości warstwy. Regularnie powtarzaj aplikacje, szczególnie po kąpieli. Chroni dziecko przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, używaj odzieży ochronnej oraz kremów z wysokim filtrem. Nie należy zbyt długo przebywać na słońcu mimo stosowania kremu z filtrem. Sensitive – stworzony, aby zminimalizować ryzyko alergii. **Działanie**BezzapachowyWodoodporny - Instytut badawczy potwierdza co najmniej 50% deklarowanego SPF po 40 minutach przebywania w wodziePrzyjazny dla koralowców (bez filtrów chroniących przed światłem: oktinoksatu i oksybenzonu)Wolne od:Nanocząsteczek, oktokrylenu, parabenów, substancji zapachowychMikroplastiku (płynne polimery & cząstki stałe)**Skład**Aqua, Dibutyl Adipate, Glycerin, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2, Propylheptyl Caprylate, Potassium Cetyl Phosphate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Oryza Sativa Bran Cera, Hydrogenated Palm Glycerides, Tocopheryl Acetate, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Tocopherol, Tetrasodium Iminodisuccinate, Hydroxyacetophenone, Cellulose Gum, Xanthan Gum, Microcrystalline Cellulose, Caprylyl Glycol, Decylene Glycol, Succinoglycan, Galactoarabinan, Caprylhydroxamic Acid, Potassium Hydroxide.