

HIPP BABYSANFT Krem przeciw odparzeniom 75 ml



Cena: 16,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	75 ml
Postać	-
Producent	HIPP SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisHIPP KREM SPECJALNY PIELĘGNACYJNY ZAPOBIEGAJĄCY ODPARZENIOM BABYSANFT SENSITIV Z CYNKIEM I PANTHENOLEM
Pojemność: 75 ml (tuba plastikowa)
Waga brutto: około 150 g
Pielęgnacyjny krem chroniący i zapobiegający przed podrażnieniami powstałymi wskutek noszenia pieluszek. Bezzapachowy krem ochronny firmy HiPP Babysanft z organicznym olejkami migdałowym, cynkiem, pantenolem i naturalnym woskiem z wełny redukuje lekkie zaczerwienienia i łagodzi podrażnioną skórę - już od 1. dnia życia. Tworzy film ochronny w okolicy pieluchy i zapobiega podrażnieniom. Można go nakładać cienko przy każdej zmianie pieluchy. Delikatna skórka dziecka jest bardziej narażona na zaczerwienienia i odparzenia, Krem skutecznie chroni skórę dziecka przed podrażnieniami i odparzeniami, pomaga w jej regeneracji, sprawia, że tworzy się warstwa ochronna na skórze, odbudowuje ją, zapobiega bolesnym zaczerwienieniom. Dla wrażliwej skóry
Z cennymi składnikami ekologicznych migdałów
Zgodność z oczami potwierdzona medycznie; bez parabenów i oleju mineralnego
Przepis bez mikroplastików i rozpuszczalnych w wodzie, czysto syntetycznych polimerów
Preparat biodegradowalny
Opakowania nadające się do recyklingu i pozytywne dla klimatu
Nie zawiera olejów mineralnych, parabenów, emulgatorów PEG, perfum, olejków eterycznych, konserwantów.
Produkt wielokrotnie nagradzany przez konsumentów.
Polecany od 1 dnia życia.
Zaprojektowany, aby zminimalizować ryzyko wystąpienia alergii
Pochodzenie: Niemcy
SkładAqua, Ethylhexyl Stearate, Zinc Oxide, Glycerin, Panthenol, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Hydrogenated Castor Oil, Cera Alba, Glyceryl Oleate, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Lanolin, Tocopheryl Acetate, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Lecithin, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Magnesium Sulfate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.