

Bambino, krem ochronny+kojący dla niemowląt i dzieci od 1 dnia życia, 150 ml



Cena: 15,89 zł

Opis słownikowy

Marka	Bambino
Postać	krem
Producent	Nivea
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Informacje podstawowe Bambino, krem ochronny+kojący dla niemowląt i dzieci od 1 dnia życia, 150 ml

Krem ochronno-kojący Bambino to wyjątkowo łagodny emolient opracowany do pielęgnacji wrażliwej i delikatnej skóry dzieci i niemowląt, odpowiedni do stosowania od dnia narodzin. Może być także stosowany do skóry atopowej.

Skład Bambino, krem ochronny+kojący dla niemowląt i dzieci od 1 dnia życia, 150 ml

Aqua (woda), Paraffinum Liquidum (parafina ciekła), Cera Microcrystalina, Ceresin, Talk, Zinc Oxide (tlenek cynku), Sorbitan Sesquioleate, Glycerin (gliceryna), Magnesium Sulfate, Lanolin Alcohol, Cetyl Alcohol, Tocopheryl Acetate (witamina E), Lactic Acid (kwas mlekowy), Parfum.

Działanie Bambino, krem ochronny+kojący dla niemowląt i dzieci od 1 dnia życia, 150 ml

Formuła z tlenkiem cynku i witaminą E nie tylko chroni naskórek przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych, ale także skutecznie łagodzi zaczerwienienia i zapobiega podrażnieniom oraz stanom zapalnym. Przynosi uczucie ukojenia również w okolicach podpiełuszkowych. Wspiera regenerację naskórka i ogranicza swędzenie.

Wskazania Bambino, krem ochronny+kojący dla niemowląt i dzieci od 1 dnia życia, 150 ml

Do pielęgnacji delikatnej, wrażliwej i atopowej skóry dzieci i niemowląt. Zapobieganie zaczerwienieniom, łagodzenie podrażnień i ochrona przed negatywnym wpływem czynników zewnętrznych.

Do stosowania od 1. dnia życia, również w okolicach podpieluszkowych.

Dawkowanie Bambino, krem ochronny+kojący dla niemowląt i dzieci od 1 dnia życia, 150 ml

Aplikuj ochronno-kojący krem Bambino na skórę i delikatnie wmasuj lub wklep opuszkami palców.

Odczekaj do wchłonięcia.

Informacje dodatkowe Bambino, krem ochronny+kojący dla niemowląt i dzieci od 1 dnia życia, 150 ml

Produkt posiada pozytywną opinię Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki.

Przebadany w testach dermatologicznych i aplikacyjnych.