

ZIAJA MED Dzieci Mleczko do ciała nawilżająco-ochronne, od 1 dnia, 200ml



Cena: 15,90 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	ZIAJA LTD. Z.P.L. SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

ZIAJA MED Dzieci Mleczko do ciała nawilżająco-ochronne od 1 dnia życia 200ml

hypoalergiczne
Produkt wegański, 98% składników są pochodzenia naturalnego.

Nawilżająco-ochronne mleczko do ciała do codziennego stosowania rano i wieczorem. Oparte na składnikach aktywnych pochodzenia naturalnego. Przyjemnie pachnie, ale nie zawiera substancji zapachowych. Posiada płynną, bogatą konsystencję ułatwiającą aplikację. Idealne do delikatnego masażu. Formuła opracowana w celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia reakcji alergicznych.

działanie

- skutecznie nawilża skórę od pierwszej aplikacji.
- wspomaga barierę hydro-lipidową naskórka.
- nadaje skórze gładkość i miękkość.
- pielęgnuje delikatną skórę dziecka.

hypoalergiczne mleczko do ciała nawilżająco-ochronne

Dla dzieci już od 1 dnia życia. Test tolerancji wykonany na skórze wrażliwej.

składniki aktywne:

- ceramidy 1,3,6II , fitosfingozyna, cholesterol
- gliceryna roślinna
- masło shea (karite)

olej canola
olej słonecznikowy
witamina E

Produkty nie zawierają substancji zapachowych ani barwników. Mogą być stosowane codziennie, nawet w przypadku bardzo wrażliwej skóry, skłonnej do podrażnień i alergii.

Ziaja hipoalergiczne mleczko do ciała nawilżająco-ochronne Stan opakowania oryginalne

Ziaja hipoalergiczne mleczko do ciała nawilżająco-ochronne Marka Ziaja

Ziaja MED dla dzieci

Ziaja med dla dzieci to linia stworzona z myślą o najmłodszych. To 5 produktów dla dzieci już od pierwszych chwil po urodzeniu oraz 1 polecany od 6 miesiąca życia. Stanowią one kompleksową pielęgnację delikatnej i wymagającej skóry maluszków, zapewniając jej ochronę przed wszystkimi czynnikami, które mogłyby naruszyć jej fizjologiczną warstwę ochronną. Formuły produktów bazują w min. 90% na składnikach pochodzenia naturalnego oraz oparte są na sprawdzonych, niezbędnych i łagodnych substancjach w celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia alergii.