

Lab4baby H2O wipes baby, chusteczki nawilżane na bazie wody, 48 szt.

Cena: 10,09 zł



Opis słownikowy

Marka	Lab4Baby
Postać	chusteczki
Producent	Alg Pharma
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	Kwas cytrynowy

Opis produktu

Informacje podstawowe Lab4baby H2O wipes baby, chusteczki nawilżane na bazie wody, 48 szt.

Bezzapachowe, ultradelikatne chusteczki nawilżane do pielęgnacji i oczyszczania delikatnej skóry. Zawierają w 99% wodę w połączeniu z trehalozą, która posiada silne właściwości nawilżające oraz antyoksydacyjne. Chusteczka jest biodegradowalna i rozpada się w wodzie, dzięki czemu po użyciu można ją wyrzucić do toalety.

Skład Lab4baby H2O wipes baby, chusteczki nawilżane na bazie wody, 48 szt.

Aqua, trehalose, citric acid, sodium benzoate.

Działanie Lab4baby H2O wipes baby, chusteczki nawilżane na bazie wody, 48 szt.

Doskonała, czysta woda w połączeniu z trehalozą, w sposób przyjazny oczyszczają i wygładzają delikatną skórę maluszka m.in. podczas zmian pieluszek.

Wskazania Lab4baby H2O wipes baby, chusteczki nawilżane na bazie wody, 48 szt.

Seria produktów dla dzieci lab4Baby została stworzona z myślą o naszym najmłodszym pokoleniu oraz ich mamach dla świadomego i lepszego wyboru. Najlepiej używać w połączeniu z maścią ochronną do przewijania lab4baby alpanten. Bezpieczne dla dzieci od 1. dnia życia.

Dawkowanie Lab4baby H2O wipes baby, chusteczki nawilżane na bazie wody, 48 szt.

Stosować do oczyszczania skóry niemowląt. Wyjąć chusteczkę z opakowania, a następnie zamknąć opakowanie, aby zapobiec wyschnięciu.

Wykorzystaną chusteczkę wyrzucić do kosza lub spłukać w toalecie.

Informacje dodatkowe Lab4baby H2O wipes baby, chusteczki nawilżane na bazie wody, 48 szt.

Przechowuj tylko w oryginalnym opakowaniu.

Przed zakupem sprawdź termin ważności, a po otwarciu zużyj w przeciągu 3 miesięcy.

Przechowuj z dala od dzieci, w suchym i chłodnym miejscu.

Dzięki temu, że nasze chusteczki nie zawierają żadnych substancji chemicznych wiążących wodę, jej nadmiar po jakimś czasie może znaleźć się na dnie opakowania. Jeśli tak się stało, odwróć opakowanie do góry nogami, aby woda mogła wrócić tam.

Galeria

