

A-Pectus, krem do pielęgnacji brodawek sutkowych, 15 ml

Cena: 18,79 zł



Opis słownikowy

Postać	krem
Producent	Kosmed
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	Lanolina

Opis produktu

Informacje podstawowe A-Pectus, krem do pielęgnacji brodawek sutkowych, 15 ml

Krem do pielęgnacji brodawek sutkowych. Krem na bolące, podrażnione, popękane brodawki sutkowe.

Skład A-Pectus, krem do pielęgnacji brodawek sutkowych, 15 ml

100% Lanolin (Lanolina farmaceutycznej czystości).

Działanie A-Pectus, krem do pielęgnacji brodawek sutkowych, 15 ml

Krem do pielęgnacji brodawek sutkowych A-pectus

100% naturalna lanolina.

Lanolina to naturalna substancja o składzie podobnym do lipidowej warstwy skóry. Jest idealna do pielęgnacji podrażnionych brodawek. Preparat stanowi w 100% najwyższej jakości naturalną lanolinę jakości farmaceutycznej, dzięki czemu nie powoduje alergii.

Jest bezpieczna zarówno dla matki, jak i dziecka, a także wygodna w stosowaniu – przed kolejnym karmieniem nie wymaga spłukiwania z brodawek.

Świetnie się wchłania. Tworzy na skórze barierę ochronną.

Ma delikatny zapach i jasnożółtą barwę.

Polecana dla matek, którym ból odebrał radość z karmienia.

Wykazuje skuteczne działanie łagodzące, nawilżające i regenerujące.
Koi, nawilża i regeneruje skórę.
Zmiękcza napięty naskórek, niwelując uczucie dyskomfortu towarzyszące karmieniu.

Wskazania A-Pectus, krem do pielęgnacji brodawek sutkowych, 15 ml

Polecana wszystkim karmiącym matkom, które borykają się z problemem podrażnionych brodawek.

Dawkowanie A-Pectus, krem do pielęgnacji brodawek sutkowych, 15 ml

Stosować po karmieniu (przed kolejnym karmieniem nie ma potrzeby spłukiwania kremu) bądź profilaktycznie, rozsmarowując go na podrażnionej skórze brodawek.
Dla uzyskania lepszego efektu zalecamy rozpocząć stosowanie kremu na kilka tygodni przed porodem.

Informacje dodatkowe A-Pectus, krem do pielęgnacji brodawek sutkowych, 15 ml

Uczulenie na którykolwiek ze składników.
Produkt pochodzenia naturalnego.
Hipoalergiczny.
Przebadany dermatologicznie.
Produkt nie posiada żadnych dodatkowych składników, w tym barwników i konserwantów