



SKARB MATKI Pianka do higieny intymnej dla dzieci 250ml

Cena: 30,74 zł



Opis słownikowy

Producent	Firma Rodzinna Marczykowie
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Pianka

Opakowanie

Pojemnik z pompką 250ml

Działanie

Pianka **Skarb Matki** posiada formułę opracowaną specjalnie z myślą o dzieciach od 3. roku życia. W delikatny sposób myje okolice intymne, łagodzi objawy podrażnień, nawilża i natłuszcza skórę oraz wspiera ochronę immunologiczną.

Składniki aktywne:

- **Lactobacillus Ferment** - to składnik probiotyczny, poprawiający równowagę mikrobiomu skóry. Pomaga regulować pracę gruczołów łojowych, wykazuje działanie nawilżające i przeciwzapalne.
- **Ekstrakt z owoców dzikiej róży** - działa regenerująco, tonizująco i łagodząco. Wspomaga utrzymanie dobrej kondycji skóry.
- **Ekstrakt z zielonej herbaty** - wykazuje właściwości natyoksydacyjne, bakteriobójcze, grzybobójcze i przeciwzapalne. Wzmacnia naczynia krwionośne, ujędrnia skórę, poprawia jej koloryt oraz reguluje pracę gruczołów łojowych.



• **Kwas mlekowy** - wykazuje działanie odświeżające, złuszcza nadmiar zrogowaciałego naskórka, poprawia wygląd skóry, rozjaśnia ją i wygładza.

• **Inulina** - to probiotyk, który wspiera naturalny mikrobiom skóry. Wykazuje działanie nawilżające, łagodzi okolice intymne, pomaga chronić przed podrażnieniami i nadmiernym wysuszeniem.

• **Gliceryna** - wykazuje działanie nawilżające i kondycjonujący skórę.

Wskazania

Higiena okolic intymnych u dzieci od 3. roku życia. Pianka wskazana jest do codziennego stosowania, szczególnie przy leczeniu antybiotykami, ze względu na zawartość prebiotyku.

Sposób użycia

Piankę w niewielkiej ilości nanieść na dłonie. Spienić, umyć zewnętrzne intymne części ciała, po czym splukać wodą.

Skład

Aqua, Decyl Glucoside, Lactobacillus Ferment, Propylene Glycol, Lauryl Glucoside, Coco-Betaine, Olive Oil Peg-7 Esters, Glycerin, Inulin, Sodium Cocoamphoacetate, Lactic Acid, Sodium Chloride, Rosa Canina Fruit Extract, Camellia Sinensis Leaf Extract, Sodium Phytate, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum.