

# LITTLE SIBERICA Mydło dla dzieci do codziennej pielęgnacji 500 ml



Cena: 27,90 PLN

## Opis słownikowy

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Dawka              | -                |
| Opakowanie         | 500 ml           |
| Postać             | -                |
| Producent          | EURUS SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Kosmetyk         |
| Substancja czynna  | -                |

## Opis produktu

**Wskazania** LITTLE SIBERICA Mydło dla dzieci do codziennej pielęgnacji 500 ml Organiczne mydło w płynie dla dzieci i niemowląt. Zastosowane w nim delikatne substancje myjące pochodzenia roślinnego (lauryl glucoside, cocamidopropyl betaine, coco glucoside) skutecznie oczyszczają skórę, nie powodując podrażnień. **Działanie** Zawarty w składzie organiczny ekstrakt z brzozy koi i zmiękcza skórę oraz łagodzi podrażnienia. Ekstrakt z uczeputu nawilża, zmniejsza podrażnienia i zaczerwienienia skóry oraz przyspiesza regenerację naskórka. Formuła wzbogacona jest dodatkowo o ekstrakt z szaławii lekarskiej, która działa ściągająco i doskonale radzi sobie z wszelkimi podrażnieniami skóry. **Sposób użycia** Niewielką ilość mydła nanieś na wilgotną skórę dziecka, masuj do uzyskania piany, a następnie spłucz ciepłą wodą. **Skład** Aqua, Lauryl Glucoside, Salvia Officinalis (Sage) Leaf Water\*, Sodium Coco-Sulfate, Glycerin\*, Cocamidopropyl Betaine, Betula Alba Juice\*, Sodium Chloride, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Bidens Tripartita Flower/Leaf/Stem Extract, Saponaria Officinalis Root Extract\*, Geranium Sibiricum ExtractWH, Achillea Asiatica ExtractWH, Picea Obovata Needle ExtractWH, Pineamidopropyl BetainePS, Hippophae Rhamnoidesamidopropyl BetaineHR, Benzyl Alcohol, Dehydroacetic Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum, Citric Acid, Limonene, **Linalool**, Citral. (\*) - Składniki pochodzące z upraw ekologicznych) **Naturalne Składniki olejków eterycznych**(WH) - Składniki naturalne pozyskane metodą „dzikich zbiorów”(PS) Formuła oparta na unikalnym oleju z nasion sosny syberyjskiej