

SVR TOPIALYSE GEL LAVANT biodegradowalny żel do mycia skóry suchej, wrażliwej 1 L



Cena: 59,80 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Dawka | - |
| Opakowanie | 1 l |
| Postać | żel |
| Producent | SVR POLSKA SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Kosmetyk |
| Substancja czynna | - |

Opis produktu

Opis SVR TOPIALYSE GEL LAVANT biodegradowalny żel do mycia skóry suchej, wrażliwej 1 L
TOPIALYSE GEL LAVANT Delikatny żel do mycia o biodegradowalnej formule, który jednocześnie chroni i pielęgnuje skórę przez 24H. Rekomendowany dla całej rodziny, od 1-go dnia życia. Koi, nawilża, regeneruje barierę skórną. Redukuje uczucie ściągnięcia oraz podrażnienia, zmniejsza świąd przywracając skórze natychmiastowo komfort. Minimalistyczna receptura zawiera jedynie 10 restrykcyjnie wyselekcjonowanych składników, które w 89% są pochodzenia naturalnego. Posiada delikatny, niealergizujący zapach. Przetestowana pod kontrolą dermatologiczną, pediatryczną, ginekologiczną i oftalmologiczną. Hipoalergiczna. Fizjologiczne pH. Nie zawiera siarczanów. Nie zawiera mydła. **WSKAZANIA:** Do skóry suchej, wrażliwej. Od 1-go dnia życia. Ciało, twarz, włosy, higiena intymna. Nie zawiera mydła. **Sposób użycia** Stosować tak często jak potrzeba. Nałożyć na dłoń niewielką ilość żelu. Rozprowadzić na mokrej skórze aż do wytworzenia delikatnej, kremowej piany. Spłucz wodą. Możesz też użyć do mycia włosów i do higieny intymnej. Do używania pod prysznicem lub do mycia w wannie. Nie podrażnia oczu. **Skład** NOWA, BIODEGRADOWALNA I BARDZIEJ EKOLOGICZNA FORMUŁA

- Ultra łagodny kompleks oczyszczający: trzy dobrze tolerowane środki powierzchniowo czynne: tworzą kremową pianę, która delikatnie eliminuje zanieczyszczenia, jednocześnie zmniejszając podrażnienia i suchość.

Gliceryna roślinna: niezbędny składnik nawilżający, który zatrzymuje wodę i pozwala na optymalne nawilżenie skóry przy jednoczesnym zachowaniu bariery skórnej. Formuła biodegradowalna1 została przetestowana, potwierdzając brak niekorzystnego wpływu na mechanizmy endokrynne3. delikatny, niealergizujący zapach