

SVR TOPIALYSE BAUME LAVANT Balsam myjący 400 ml



Cena: 45,70 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	400 ml
Postać	-
Producent	FILORGA POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaSVR TOPIALYSE BAUME LAVANT jest kojącym balsamem do mycia skóry, która jest wrażliwa, sucha, swędząca i skłonna do atopii. Przeznaczony dla dorosłych, dzieci oraz niemowląt od 1. dnia życia (z wyjątkiem wcześniaków). Stosowany do mycia twarzy, ciała. Nadaje się również do higieny intymnej oraz do mycia delikatnej głowy niemowląt.**Działanie**SVR TOPIALYSE BAUME LAVANT to pierwszy na rynku oczyszczający balsam, który delikatnie oczyszcza skórę nie wysuszając jej i zachowując naturalną barierę hydrolipidową skóry bardzo suchej do atopowej. Przełomowa formuła balsamu polega na użyciu minimalnej liczby składników dla optymalnej tolerancji i jak największej skuteczności. Balsam to najwyższe stężenie fazy nawilżającej i odżywczej (35%) połączone z kojącym działaniem redukującym uczucie swędzenia i podrażnienia. Wyjątkowy, ultra- delikatny, wolny od mydła oczyszczający kompleks nie zawiera siarczanów, a wzbogacony jest prebiotycznym cukrem w celu przywrócenia równowagi flory skóry. SVR TOPIALYSE BAUME LAVANT to udowodnione działanie gwarantujące 24-godzinne nawilżenie. Konsystencja łatwa do spłukiwania. Testowany pod kontrolą dermatologiczną, pediatryczną, okulistyczną i ginekologiczną. Charakteryzuje się fizjologicznym pH i nie szczypie w oczy. Jest hypoalergiczny.**Sposób użycia**Produkt przeznaczony do codziennego stosowania. Delikatnie wmasować w skórę, spłukać.**Skład**Aqua (purified water), glycerin, sodium c14-16 olefin sulfonate, coco-betaine, coco-glucoside, acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer, niacinamide, alpha-glucan oligosaccharide, saccharide isomerate, tocopherol, tocopheryl acetate, 12-hexanediol, caprylyl glycol, citric acid, cocos nucifera (coconut) oil, glyceryl oleate, gossypium herbaceum (cotton) seed oil, hydrogenated palm glycerides citrate, pentylene glycol, sodium citrate, sodium hydroxide, styrene/acrylates copolymer.