

SVR SPIRIAL EXTREME roll-on 20 ml + SVR SPIRIAL żel 50 ml



Cena: 33,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml (+20 ml)
Postać	-
Producent	FILORGA POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaOchrona przed potem. Do skóry wrażliwej.**Działanie**Svr spirial extreme roll-on antyperspirantZatrzymuje pocenie już od pierwszej aplikacji.Zapewnia komfort stosowania połączony z maksymalną skutecznością.**Wskazania:** nadmierna potliwość spowodowana przez stres, wilgotność powietrza, wysiłek fizyczny czy zaburzenia hormonalne, stany chorobowe, przyjmowanie leków.Svr spirial intensywnie odświeżający, dezodorujący żel pod prysznicSVR opracowało SPIRIAL DEO-DOUCHE, pierwszy intensywnie odświeżający, dezodorujący żel do mycia skóry, włosów i higieny intymnej o 24-godzinnej skuteczności.Oczyszcza skórę i przywraca poczucie pewności i czystości na cały dzień.Składnik antybakteryjny zawarty w kompleksie probiotycznym zwalcza nieprzyjemny zapach jednocześnie zachowując równowagę flory bakteryjnej.Żel posiada fizjologiczne pH, nie zawiera mydła, alkoholu ani soli aluminium. Jest odpowiedni dla skóry wrażliwej.Twoja skóra jest pełna świeżości jak tylko wyjdiesz spod prysznica.Nieprzyjemne zapachy są pod kontrolą przez cały dzień.Delikatny, cytrusowy zapach odpowiada zarówno kobietom jak i mężczyznom.**Sposób użycia**Svr spirial extreme roll-on antyperspirantStosować rano i/lub wieczorem - można stosować razem z ulubionym dezodoremFaza uderzeniowa: w pierwszym tygodniu stosować przez 3 następujące po sobie dniFaza utrzymująca: stosować 2 do 3 razy w tygodniu w zależności od potrzebSvr spirial intensywnie odświeżający, dezodorujący żel pod prysznicNałożyć na mokrą skórę, wmasować i spłukać.Do stosowania na różne obszary: twarz, ciało, włosy, do higieny intymnej.**Skład**Svr spirial extreme roll-on antyperspirantGłówne składniki: chlorki glinu (chlorek luminium+seskwichlorohydrat aluminium), niacynamid.Svr spirial intensywnie odświeżający, dezodorujący żel pod prysznicGłówne składniki: kwas mlekowy, betaina.