

TRIVAGIN Żel do ochrony okolic intymnych 30 ml

Cena: 23,50 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	VERCO
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Trivagin żel wykazuje efekt łagodzący po 5 min. od aplikacji* Szerokie spektrum stosowania Trivagin żel do ochrony i pielęgnacji okolic intymnych w przypadku złagodzenia świądu i pieczenia różnego pochodzenia. Nawracające infekcje intymne i towarzyszący im świąd Reakcje alergiczne Antykoncepcja W połogu / w okresie menopauzy Antybiotykoterapia Przed i po skorzystaniu z basenu, sauny, solarium* Wynik badania in-vivo efektu łagodzącego (stinging test) Jak działa Trivagin żel? Przynosi ulgę Łagodzi objawy takie jak: Świąd, pieczenie, podrażnienie. Chroni Przywraca równowagę mikrobiomu okolic intymnych, dzięki czemu chroni przed rozwojem flory patogennej Nawilża Wykazuje działanie nawilżające i pielęgnujące skórę oraz wspomagające regenerację drobnych uszkodzeń/zadrapań skóry. Utrzymuje właściwe pH Utrzymuje właściwe pH skóry okolic intymnych odpowiedzialne za tworzenie bariery ochronnej skóry. W przypadku odczuwania świądu i pieczenia różnego pochodzenia Przy skłonności do nawracających infekcji intymnych o różnej etiologii (grzybiczej i bakteryjnej) W przypadku odczuwania dyskomfortu związanego z: antybiotykoterapią, antykoncepcją, ciążą i połogiem, menopauzą, reakcjami alergicznymi oraz podczas korzystania z basenu, sauny i solarium **Sposób użycia** Po umyciu okolic intymnych delikatnie rozprowadzić cienką warstwę żelu na okolice krocza i zewnętrznych narządów płciowych. Żel należy nakładać od przodu w kierunku odbytu. Stosować w zależności od potrzeb, 2-3 razy dziennie. Żel nie brudzi bielizny. **Skład** Aqua, Propylene Glycol, Glycerin, Lactobacillus Ferment, Laureth-9, Biosaccharide Gum-1, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Biosaccharide Gum-2, Allantoin, Glycyrrhethinic Acid, Hyaluronic Acid, Proline, Polyglyceryl-6 Caprylate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Triethanolamine, Glyceryl Caprylate, Sodium Levulinate, Sodium Anisate, Tetrasodium Glutamate Diacetate.