

Trivagin Żel 30 ml



Cena: 28,75 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	30 ml
Postać	żel
Producent	VERCO
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Trivagin żel do stosowania pomocniczo w leczeniu infekcji okolic intymnych, 30 ml

DZIAŁANIE:

Łagodzi objawy infekcji grzybiczych bakteryjnych, takie jak: świąd, pieczenie, zaczerwienienie i podrażnienia towarzyszące upławom.

Nawilża przywraca naturalną barierę ochronną okolic intymnych, dzięki czemu chroni je przed rozwojem flory patogenicznej.

Utrzymuje właściwe pH odpowiedzialne za tworzenie bariery ochronnej skóry i wspomaga odbudowę naturalnej flory bakteryjnej sromu i krocza.

Eliminuje suchość skóry i błon śluzowych.

Nie brudzi bielizny i nie pozostawia uczucia lepkości. Jest łatwy w użyciu.

WSKAZANIA:

Wyrób medyczny może być stosowany wspomagająco w przebiegu:

leczenia zapalenia sromu różnego pochodzenia, w tym grzybiczego i bakteryjnego,

cukrzycy i chorób wyniszczających, sprzyjających rozwojowi zakażeń grzybiczych,

połogu i menopauzy,

antybiotykoterapii,

antykoncepcji,

uczulenia na środki piorące, bieliznę czy dezodoranty,

wtórniego zapalenia sromu spowodowanego przesadną higieną,

jak również profilaktycznie, w sytuacjach utrudnionej higieny: przed i po korzystaniu z basenu, sauny, solarium, w podróży.

Wyrób przeznaczony dla kobiet i dzieci powyżej 3 roku życia.

DAWKOWANIE:

Przed zastosowaniem żelu, dokładnie umyj i osusz okolice intymne. Rozprowadź ciekłą warstwę żelu na skórę zewnętrznych narządów płciowych w kierunku od przodu do odbytu. Stosuj w zależności od potrzeb, 2-3 razy dziennie. Przed i po użyciu żelu dokładnie umyj ręce. Żel nie brudzi bielizny.

SKŁAD:

Woda, oksyetylenowany alkohol laurylowy, glicerol, fenoksyetanol, kopolimer kwasu akrylowego i alkilometakrylanu, alfa-glukan, trójetanoloamina, dioctan glutaminianu i tetrasodowego, etyloheksylogliceryna, polisacharydy, hialuronian sodu, kwas mlekowy

OSTRZEŻENIA:

Przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy preparat niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.