

## INVAG żel, 30 ml



Nasza cena: 30,62 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	30 g
Postać	ZEL
Producent	IBSS BIOMED S.A. POLSKA [PL]
Rejestracja	Inne

### Opis produktu

#### Opis

### INVAG żel, 30 ml

INVAG żel jest wskazany do stosowania u kobiet z nawracającymi grzybiczymi i bakteryjnymi infekcjami okolic intymnych oraz ze skłonnościami do zaburzeń naturalnej mikrobioty.

INVAG żel polecany jest kobietom podatnym na zakażenia okolic intymnych w celu wspomagania leczenia i łagodzenia skutków zakażeń. INVAG żel zmniejsza uczucie pieczenia i dyskomfortu, łagodzi podrażnienia i inne dolegliwości związane ze stanem zapalnym okolic intymnych, pielęgnuje i nawilża.

Zaleca się również stosowanie INVAG żel w codziennej profilaktyce infekcji bakteryjnych i grzybiczych.

#### Wskazania

INVAG żel można stosować codziennie lub doraźnie w celu:

- wspomagania leczenia bakteryjnych i grzybiczych zakażeń okolic intymnych,
- utrzymania równowagi mikrobiomu okolic intymnych,
- łagodzenia objawów zakażenia bakteryjnego lub grzybiczego, takich jak pieczenie, świąd i dyskomfort w obrębie zewnętrznych narządów płciowych,
- utrzymania fizjologicznego, kwaśnego pH okolic intymnych, które hamuje nadmierny wzrost bakterii i grzybów

oraz profilaktycznie w stanach zwiększonego ryzyka wystąpienia stanów zapalnych okolic intymnych, a zwłaszcza:

- przy skłonności do nawracających infekcji okolic intymnych,

- w trakcie i po kuracji antybiotykowej (doustnej lub dopochwowej),
- w sytuacjach utrudnionej higieny, np. podczas podróży,
- przy częstym korzystaniu z basenu, jacuzzi, sauny,
- w okresie klimakterium, po poronieniu, w cukrzycy

INVAG żel jest specjalistycznym wyrobem medycznym przeznaczonym do wspomaganego leczenia bakteryjnych i grzybiczych zakażeń zewnętrznych narządów płciowych.

## Skład

Składnikami aktywnymi INVAG żel są metabolity bakterii *Lactobacillus* (supernatant probiotyczny), które naturalnie chronią okolice intymne przed niekorzystnymi drobnoustrojami. W skład INVAG żel wchodzi także: woda, glikol propylenowy, gliceryna, hydroksypropylometyloceluloza, alkohol fenyloetylowy, glikol kaprylowy, kompozycja zapachowa.

INVAG żel nie zawiera PEG, parabenów, detergentów w tym: SLS, SLES.

Składniki utrzymują fizjologiczne, kwaśne pH dzięki czemu chronią równowagę mikrobiologiczną okolic intymnych. Wyrób działa przeciwgrzybiczo ograniczając wzrost *Candida albicans*, *Candida glabrata*, a także przeciwbakteryjnie wobec drobnoustrojów najczęściej wywołujących stany zapalne pochwy, takich jak: *Gardnerella vaginalis*, *Escherichia coli*, *Prevotella bivia*, *Streptococcus agalactiae*.

Produkt testowany dermatologicznie u osób z dodatnim wywiadem w kierunku alergii.

Produkt testowany ginekologicznie.

Wyprodukowano w warunkach Good Manufacturing Practice.

## Sposób użycia

Tylko do użytku zewnętrznego.

Nałożyć cienką warstwę INVAG żel na okolice krocza i zewnętrznych narządów płciowych. Żel należy nakładać od przodu w kierunku odbytu.

Zazwyczaj wystarczy jedna aplikacja żelu raz na dobę. W razie potrzeby INVAG żel można stosować 2 – 3 razy dziennie.

Nacisnąć pompkę wielokrotnie w celu rozpoczęcia właściwego dozowania żelu.

INVAG żel jest komfortowy w użyciu, nie brudzi bielizny, a specjalna konsystencja zapewnia przyjemne i długotrwałe nawilżenie.

## Ostrzeżenia i środki ostrożności

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników wyrobu.

W przypadku ostrych infekcji pochwy zalecane jest stosowanie pod nadzorem lekarza.

Nie stosować po upływie daty ważności umieszczonej na opakowaniu oraz w przypadku uszkodzenia opakowania.

Wyrób przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Po zastosowaniu żelu może wystąpić chwilowe delikatne szczypanie, co jest związane z prawidłową reakcją na obniżenie pH.

Jeśli po zastosowaniu INVAG żel pojawią się jakiegokolwiek niepokojące objawy, tj. nasilenie świądu, nasilenie pieczenia, wysypka itp. należy zaprzestać stosowania i skonsultować się z lekarzem.

## Sposób przechowywania

Przechowywać w temperaturze od 15°C do 25°C w suchym miejscu.

Okres ważności wyrobu 3 lata.

**Podmiot odpowiedzialny**

Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek Biomed S.A.