



## Пероральні капсули

### ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Природна вагінальна флора складається в основному з лактобактерій роду *Lactobacillus*. Ці бактерії природним чином рухаються з нижніх відділів шлунково-кишкового тракту до сечостатевої системи. Завдяки своїм властивостям вони впливають на мікробіологічний баланс і підтримують правильний рН піхви. Вони створюють бар'єр, що перешкоджає міграції шкідливих мікроорганізмів.

Популяція лактобактерій у піхві може значно зменшитися при застосуванні антибіотиків або контрацептивів. Несприятливим змінам мікрофлори піхви також сприяють наступні фактори: менструальна кровотеча, використання тампонів, вагітність, післяпологовий період, менопауза, стрес, часте відвідування басейнів, часті подорожі, інтенсивні статеві контакти та неправильні гігієнічні звички, наприклад часте використання вагінального зрошення.

### ВЛАСТИВАСТІ БІОЛОГІЧНО АКТИВНОЇ ДОБАВКИ PROVAG®

PROVAG® містить 3 польські штами живих ліофілізованих молочнокислих бактерій: *Lactobacillus gasseri* 57C, *Lactobacillus fermentum* 57A і *Lactobacillus plantarum* 57B. Наступні властивості були підтверджені у дослідженнях *in vitro*:

- стійкість до низького рН в шлунку і жовчних солей,
- адгезія (прилягання) до кишкових епітеліальних клітин і до вагінального епітелію,
- унікальна здатність до коагрегації трьох використаних штамів, що підвищує ефективність колонізації епітелію піхви,
- активність щодо: *Gardnerella vaginalis*, *Prevotella bivia*, *Streptococcus agalactiae*, *Candida albicans*, *Escherichia coli*,
- характерна для *Lactobacillus* стійкість до антибіотиків.

PROVAG® призначений для жінок і дівчат для доповнення раціону лактобактеріями, особливо в таких ситуаціях:

- під час і після прийому антибактеріальних препаратів (у тому числі під час і після загальної та місцевої антибіотикотерапії),
- під час і після прийому протитрихомічних і протигрибкових препаратів,
- під час і після прийому метронідазолу,
- при гінекологічних захворюваннях, викликаних наявністю в піхві небажаних бактерій і грибків,
- в період перименопаузи (менопауза),
- під час і після менструації,
- в післяпологовому періоді,
- до і після медичних втручань у сечостатевої системі,
- під час частих подорожей,
- при частому відвідуванні басейну, джакузі та солярію.

Більше інформації про PROVAG® та інтимне здоров'я на вебсайті [www.provag.pl](http://www.provag.pl).

## ДОЗУВАННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ

Приймати по 1 капсулі перорально щодня, запиваючи водою. Препарат використовувати не менше 20 днів.

Під час вагітності та годування груддю перед застосуванням продукту проконсультуйтеся з лікарем. Харчову добавку не можна використовувати як замітник збалансованого харчування. Не слід перевищувати рекомендованої добової дози.

## ІНГРЕДІЄНТИ

Одна капсула препарату PROVAG® містить: лактозу, наповнювач - маніт; інгредієнт капсули - желатин; **молоко** (коров'ячого походження); сахароза; 1 мільярд молочнокислих бактерій у таких пропорціях: 50% *Lactobacillus gasseri* 57C, 25% *Lactobacillus fermentum* 57A, 25% *Lactobacillus plantarum* 57B; антизлежувач - магнієві солі жирних кислот; колір капсули - діоксид титану.

Препарат містить цукор і підсолджувач. Вживання в надмірних кількостях може мати проносний ефект.

PROVAG® містить 1 мільярд паличок *Lactobacillus gasseri* 57C, *Lactobacillus fermentum* 57A та *Lactobacillus plantarum* 57B у рекомендованій добовій дозі (1 капсула).

## ВМІСТ УПАКОВКИ

У продажу доступні упаковки PROVAG®, що містять:

10 капсул по 306 мг. Маса нетто 3,06 г.

20 капсул по 306 мг. Маса нетто 6,12 г.

40 капсул по 306 мг. Маса нетто 12,24 г.

Не всі розміри упаковок можуть бути в обігу.

## СПОСІБ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати у холодильнику (2°C - 8°C), у недоступному для дітей місці. Оберігати від впливу вологи.

**Увага!** Якщо препарат зберігається не в холодильнику при температурі до 25 °C, його слід вжити протягом 4 тижнів.

## ВИРОБНИК:

AT Інститут біотехнології сироваток і вакцин BIOMED (Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek BIOMED S.A.);

Ал. Соснова 8, 30-224 Краків,

тел. +48 12 37 69 200

факс: +48 12 37 69 205

informacjanaukowa@biomed.pl

www.biomed.pl

## ДАТА ОПРАЦЮВАННЯ:

Вересень 2019