

## **Склад**

*В 1 таблетці міститься:* Lactobacillus rhamnosus LR06 як мінімум 40 млн живих клітин, Lactobacillus fermentum LF16 як мінімум 400 млн живих клітин.

*Інші речовини:* натрію гідрокарбонат, лимонна кислота (E330), фруктоолігосахаріди 362 мг, арабіногалактан 273 мг; мікрокристалічна целюлоза, кальцію гідрофосфат безводний, гліцерілбегенат, гідроксипропілцелюлоза, пальмітат сахарози, стеарат магнію.

## **Опис**

Наявність в складі Вагетти лимонної кислоти і бікарбонату натрію, а також спеціальною технологією виробництва вагінальної таблетки повільного розпаду обумовлюють створення тимчасового фізичного бар'єру для кисню всередині піхви шляхом вивільнення вуглекислого газу протягом всього часу розпаду таблетки (30 хв) і щонайменше - протягом 15 -20 хв після повного розпаду. Таким чином, тимчасово створюється анаеробна середовище за рахунок процесу фізичного виключення молекул кисню.

В результаті цього попереджається формування, персистенція і розмноження вагінальної інфекції, обумовленої грибами роду Candida. Анаеробіоз призводить до того, що гриби роду Candida стають більш вимогливими щодо метаболізму, а комплексна або конкурентна екосистема, якій є вагінальна среда, має здатність протидіяти зростанню, метаболізму і виживання грибів роду Candida.

Наявність в Вагетті двох штамів Lactobacillus rhamnosus LR06 і Lactobacillus fermentum LF16 додатково посилює дію вищевказаного бар'єру, утвореного за допомогою активності лимонної кислоти і бікарбонату натрію. Ці лактобацили вивільняють молекули зі спеціальною дією, органічні кислоти і пептиди з низькою молекулярною масою, включаючи бактеріолізину, зміцнюють бар'єр проти потенційних вагінальних патогенів. Крім того, доведено здатність цих сполук проявляти особливу і специфічну активність проти грибів роду Candida. Формування додаткового ефекту бар'єру відбувається не тільки за рахунок зниження вагінального рН - феномена, обумовленого результатом життєдіяльності лактобацил, а й за рахунок синтезу молекул пептидів, що мають спрямовану і специфічну дію.

Незначний ефект піноутворення таблетки забезпечує рівномірний розподіл двох мікроорганізмів по поверхні слизової оболонки піхви, сприяє швидкій їх інтеграції у власну мікрофлору. Вагетта містить відповідну кількість волокон фруктоолігосахаридов і арабіногалактан, селективно ферментуючих двома

лактобациллами; в результаті цього відбувається прискорення настання позитивного впливу.

Вагетта ефективна в лікуванні і профілактиці гострого епізоду вульвовагінальному кандидозу і його рецидивуючих форм.

### **Особливості застосування**

Повний розпад таблетки відбувається протягом 30 хв. В цей час зберігати горизонтальне положення тіла не обов'язково. Не вживати таблетку перорально.

### **Спосіб застосування та дози**

При вульвовагінальному кандидозі рекомендують використовувати по 1 таблетці на добу протягом перших 5 днів і по 1 таблетці кожні 3 дні наступні 9 днів.

Рецидивуючі форми: 1 таблетка кожні 2 дні протягом перших 10 днів і по 1 таблетці кожні 3 дні протягом наступних 3 тижнів.

З профілактичною метою рекомендується використовувати 1 таблетку на тиждень протягом наступних 8 тижнів.

Вагінальну таблетку необхідно вводити якомога глибше в піхву, краще перед сном.

### **Умови зберігання**

Зберігати при температурі  $\leq 25$  °C в сухому, захищеному від світла місці.

### **Упаковка**

По 10 таблеток в упаковці.

### **Виробник**

Дельта Медікел Промоушенз АГ, Швейцарія.