

## **Состав**

*В 1 таблетке содержится:* *Lactobacillus rhamnosus LR06* как минимум 40 млн живых клеток, *Lactobacillus fermentum LF16* как минимум 400 млн живых клеток.

*Прочие вещества:* натрия гидрокарбонат, лимонная кислота (E330), фруктоолигосахариды 362 мг, арабиногалактан 273 мг; микрокристаллическая целлюлоза, кальция гидрофосфат безводный, глицерилбегенат, гидроксипропилцеллюлоза, пальмитат сахарозы, стеарат магния.

## **Описание**

Наличие в составе Вагетты лимонной кислоты и бикарбоната натрия, а также специальной технологии производства вагинальной таблетки медленного распада обуславливают создание временного физического барьера для кислорода внутри влагалища путем высвобождения углекислого газа в течение всего времени распада таблетки (30 мин) и по меньшей мере - на протяжении 15–20 мин после полного распада. Таким образом, временно создается анаэробная среда за счет процесса физического исключения молекул кислорода.

В результате этого предупреждается формирование, персистенция и размножение вагинальной инфекции, обусловленной грибами рода *Candida*. Анаэробноз приводит к тому, что грибы рода *Candida* становятся более требовательными относительно метаболизма, а комплексная или конкурентная экосистема, которой является вагинальная среда, обладает способностью противодействовать росту, метаболизму и выживанию грибов рода *Candida*.

Наличие в Вагетте двух штаммов *Lactobacillus rhamnosus LR06* и *Lactobacillus fermentum LF16* дополнительно усиливает действие вышеуказанного барьера, образованного с помощью активности лимонной кислоты и бикарбоната натрия. Эти лактобациллы высвобождают молекулы со специальным действием, органические кислоты и пептиды с низкой молекулярной массой, включая бактериолизин, укрепляющие барьер против потенциальных вагинальных патогенов. Кроме того, доказана способность этих соединений проявлять особенную и специфическую активность против грибов рода *Candida*. Формирование дополнительного эффекта барьера происходит не только за счет снижения вагинального pH - феномена, обусловленного результатом жизнедеятельности лактобацилл, но и за счет синтеза молекул пептидов, имеющих направленное и специфическое действие.

Незначительный эффект пенообразования таблетки обеспечивает равномерное распределение двух микроорганизмов по поверхности слизистой оболочки

влагалища, способствует быстрой их интеграции в собственную микрофлору. Вагетта содержит соответствующее количество волокон фруктоолигосахаридов и арабиногалактана, селективно ферментируемых двумя лактобациллами; в результате этого происходит ускорение наступления положительного влияния.

Вагетта эффективна в лечении и профилактике острого эпизода вульвовагинального кандидоза и его рецидивирующих форм.

### **Особенности применения**

Полный распад таблетки происходит в течение 30 мин. В это время сохранять горизонтальное положение тела не обязательно. Не употреблять таблетку перорально.

### **Способ применения и дозы**

При вульвовагинальном кандидозе рекомендуют использовать по 1 таблетке в сутки в течение первых 5 дней и по 1 таблетке каждые 3 дня последующие 9 дней.

Рецидивирующие формы: 1 таблетка каждые 2 дня в течение первых 10 дней и по 1 таблетке каждые 3 дня в течение следующих 3 нед.

С профилактической целью рекомендуется использовать 1 таблетку в неделю в течение следующих 8 нед.

Вагинальную таблетку необходимо вводить как можно глубже во влагалище, лучше перед сном.

### **Условия хранения**

Хранить при температуре  $\leq 25$  °С в сухом, защищенном от света месте.

### **Упаковка**

По 10 таблеток в упаковке.

### **Производитель**

Дельта Медикел Промоушенз АГ, Швейцария.