

БАК-СЕТ® Феминик

Нормализует интимную микрофлору у женщин

Бак-Сет® Феминик – источник пробиотических лактобактерий для восстановления и поддержания нормальной интимной микрофлоры у женщин.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА:	1 капсула
Лиофилизированные пробиотические культуры:	
<i>Lactobacillus plantarum</i> NCIMB 30187 PXN47	5,0×10 ⁸
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> NCIMB 30188 PXN54	7,6×10 ⁸
<i>Lactobacillus helveticus</i> NCIMB 30184 PXN35	5,0×10 ⁸
<i>Lactobacillus gasseri</i> EB01	2,0×10 ⁸
<i>Lactobacillus crispatus</i> R0470	4,0×10 ⁷
Общее количество пробиотических лактобактерий	не менее 2×10⁹
Пищевая ценность 1 капсулы: углеводы – 0,02 г; белки – 0 г; жиры – 0 г	
Энергетическая ценность 1 капсулы: 0,08 ккал /0,34 кДж	
Форма выпуска: капсулы массой 207 мг	

Показания к применению:

- бактериальный вагиноз,
- вульвовагинальный кандидоз (молочница),
- дискомфорт при уровагинальном дисбиозе (запах, зуд, жжение, патологические выделения, боль при половом акте),
- нарушения микробиоценоза урогенитального тракта при приеме антибиотиков,
- сухость слизистой влагалища в период менопаузы.

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Способ применения и дозы:

Бак-Сет® Феминик принимают перорально, желательно перед едой, запивая водой, с первого дня стандартной противомикробной терапии по 2 капсулы в сутки в течение месяца, при необходимости прием продолжить.

Срок годности:

2 года.

Хранить в сухом месте при комнатной температуре в невскрытой заводской упаковке.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.



Все бактерии Бак-Сета® Феминик генетически идентифицированы на уровне ДНК и паспортизованы, а значит, действие их стабильно, предсказуемо и безопасно независимо от партии препарата.

5 причин выбрать Бак-Сет® Феминик

В чем уникальность Бак-сет® Феминик и почему его рекомендуют эксперты?

Бак-сет® Феминик – уровагинальный мультипробиотик для восстановления и поддержания нормальной интимной микрофлоры. Отличительной особенностью Бак-сет® Феминик от всех пробиотиков является наличие в его составе 5 важнейших для здоровья уровагинального тракта лактобактерий, комбинация которых максимально эффективно восстанавливает и поддерживает интимную микрофлору.

- 1. Высокую эффективность** Бак-Сет® Феминик обеспечивает уникальная комбинация лактобактерий *L.crispatus*, *L.gasseri*, *L.rhamnosus*, *L.plantarum*, *L.helveticus*, которые выделены из вагинальных образцов здоровой микрофлоры с высокой жизнеспособностью и биологической активностью, а не из микрофлоры кишечника как у большинства пробиотиков.
- 2. Эксперты** относят Бак-сет® Феминик к комбинированным пробиотическим препаратам, т.к. каждый штамм лактобактерий обладает функциональной особенностью, обеспечивая комплексное действие. ***L. crispatus*** важнейший эталонный маркер здоровья интимной микрофлоры у женщин, ее естественная защита от уровагинальных инфекций (в т.ч. ИППП), бактериального вагиноза, кандидоза, т.к. образует «здоровую» биопленку и препятствует проникновению патогенов. ***L. gasseri*** нормализует и поддерживает pH влагалища, продуцирует перекись водорода, обладает противомикробным действием в отношении бактериального вагиноза. ***L. rhamnosus*** усиливает местный иммунитет слизистых уровагинального тракта, препятствует проникновению *E.coli* в мочевого пузырь, снижая риск развития цистита и его рецидивов. ***L. plantarum*** продуцирует молочную кислоту и перекись водорода, поддерживает оптимальный pH вагинальной среды (3,8–4,5), препятствуя развитию патогенных бактерий и грибов. ***L. helveticus*** обладает антимикробными свойствами, особенно против *Candida albicans*, эффективен в снижении рецидивов молочницы.

3. Высокая суммарная концентрация и синергизм активных компонентов, комплексный механизм действия (вытеснение патогенной микрофлоры: бактерий, вирусов, грибов, заселение и восстановление собственной полезной микрофлоры, продуцирование перекиси, молочной кислоты, бактериоцинов, усиление локального иммунитета, восстановление pH и т.д.) и прием с первого дня стандартной терапии бактериального вагиноза и молочницы повысили эффективность существующих схем лечения, сократив сроки лабораторного и клинического выздоровления (устранение симптомов, снижающих качество жизни: зуда, запаха, жжения, боли, диспаурии, дизурии, патологических выделений) и снизили риск рецидивов.

Причиной развития указанных выше заболеваний и их рецидивов является дефицит лактобактерий (в нормальной микрофлоре уровагинального тракта 95% лактобактерий, поэтому важен их баланс), который усугубляется при проведении противомикробной терапии, а повторение тех же схем терапии при каждом рецидиве формирует устойчивость к антибиотикам, передает ее патогенной микрофлоре, формируя замкнутый круг. Применение Бак-Сет® Феминик с первого дня противомикробной терапии препятствует подавлению лактобактерий, продуцирующих молочную кислоту, перекись водорода, нарушает формирование биопленок, нечувствительных к терапии, снижает риск формирования резистентных форм и повторных случаев заболевания. *L. rhamnosus*, *L. crispatus*, *L. plantarum*, входящие в состав Бак-Сет® Феминик, избирательно воздействуют на вагинальные патогены и препятствуют формированию биопленок. Таким эффектом обладают только пероральные пробиотические штаммы с высокими адгезивными свойствами и способностью разрушать патогенные микробные биопленки, что демонстрируют штаммы лактобацилл Бак-Сет® Феминик. Комплексная терапия с Бак-Сет® Феминик обеспечивает высокую терапевтическую эффективность в отношении бактериального вагиноза и молочницы и профилактическую активность в снижении их рецидивов. Эффективность комплексной таргетной терапии доказана клиническими исследованиями, проведенными в ведущих клиниках России и за рубежом.

4. Сокращение сроков восстановления и длительное сохранение достигнутого нормобиоценоза уровагинального тракта обеспечивается прохождением лактобактерий через кишечник, где происходит бактериальная транслокация (прохождение жизнеспособных бактерий через слизистую оболочку кишечника в другие органы, в т.ч. уровагинальный тракт). Нарушение кишечной микрофлоры и интимной микрофлоры женщин находится в тесной взаимосвязи. Дисбактериоз кишечника – одна из причин нарушений интимной микрофлоры у женщин и, как следствие, развития заболеваний репродуктивной системы (баквагиноза, молочницы, вагинита, цервицита, эндометрита, ассоциированного с ним бесплодия, проблем беременности), влияя на их течение и эффективность лечения. Анатомическая близость двух биотопов способствует проникновению микроорганизмов из кишечника во влагалище, т.е. эти два биотопа взаимосвязаны, поэтому наиболее эффективным является комплексный подход – одновременная коррекция нарушений микрофлоры кишечника и влагалища. Принимаемые внутрь пробиотики с лактобациллами колонизируют не только кишечник, но и влагалище, поскольку именно кишечник является резервуаром для вагинальных лактобацилл, которые способны мигрировать из кишечника в урогенитальный тракт. Таким образом пероральный мультипробиотик Бак-Сет® Феминик, проходя через кишечник, усиливает иммунитет, нормализует кишечную микрофлору и оказывает таргетное воздействие на физиологические, биохимические и иммунные процессы для нормализации микрофлоры уровагинального тракта.

5. Бак-Сет® Феминик соответствует международным требованиям, предъявляемым к пероральным пробиотикам:

- штаммы выделены из влагалища здоровых женщин, идентифицированы до вида по фено- и генотипическим признакам, непатогенны и нетоксичны, не вызывают нежелательных явлений при длительном применении;
- сохранение жизнеспособности после прохождения через желудочно-кишечный тракт;
- высокая колонизационная способность ЖКТ и влагалища и колонизационный потенциал, т.е. сохраняется в пищеварительном тракте до достижения максимального положительного эффекта (устойчив к высокой кислотности, органическим и желчным кислотам, антимикробным токсинам и ферментам, продуцируемым патогенной микрофлорой).



**Не содержит искусственных красителей, ароматизаторов и ГМО.
Не требует хранения в холодильнике!
В капсуле из растительного материала.
Сделано в Великобритании.**



Probiotics International Ltd. (ADM Protexin Ltd. since 2018)

получила королевскую награду Великобритании в 2011 и 2016 г.



Probiotics International Ltd. (ADM Protexin Ltd. since 2018)

получила аккредитацию 2 звезды среди лучших компаний в Великобритании 2017 г., 2018 г.



Более 30 лет доверия

Производитель:

ADM Protexin Ltd., Lopen Head South Petherton Somerset TA 13 5JH, Великобритания.

По заказу АО «Фармамед»

info@pharmamed.ru



**консультация врача (495) 744-06-27
телефон для потребителей (495) 744-06-18
подробная информация на сайте: www.bac-set.ru**

