



**INTIMATE GEL for women G-SPOT**  
Гель интимный для женщин "Точка G"  
pH 4,7

**УДОВОЛЬСТВИЕ. ЗАЩИТА. ПРОФИЛАКТИКА.**

18+

Не смазка  
Мгновенный эффект

Для наружного применения после очищения  
Для предотвращения неприятного запаха деликатной области  
Для грамотного интимного ухода при дискомфорте и раздражении интимной зоны

Не смывается после нанесения, не создан для водных процедур.

Комбинация активных компонентов средства:

- Восстанавливает и увеличивает чувствительность и комфортность интимных отношений
- Способствует появлению или восстанавливает способность к оргазму
- Дает длительное ощущение увлажненности и комфорта
- Помогает восстановить естественное увлажнение у женщин в любом возрасте
- Позволяет устранить признаки нарушения микрофлоры интимной зоны

Гель интимный для женщин «Точка G» PLEYANA® содержит L-аргинин, пиноксид, фитоэстроген генистеин, пребиотик BIOLIN, флавокон (дигидрохверцетин), натуральный увлажняющий фактор, кофеин, ментол, натуральный антисептик. Компоненты способствуют восстановлению нормальной эпителиальной ткани внутренней части деликатной зоны при ее атрофических изменениях, интенсивному увлажнению, а также нормализации микрофлоры, тем самым повышая сопротивляемость эпителия интимной области к инфекционным и воспалительным процессам.

**Активные компоненты:** Пиноксид, L-Аргинин, Фитоэстроген Генистеин, Пребиотический Комплекс Biolin, Дигидрохверцетин, Натуральный Увлажняющий Фактор, Кофеин, Ментол, BIOSOL.

**INCI/ Состав:** INCI: Aqua, Betaine, Sodium PCA, Sorbitol, Serine, Glycine, Glutamic Acid, Alanine, Lysine, Arginine, Threonine, Praline, Ethoxydiglycol, Glycerin, Carbamide, Polyquaternium 39, Ginestein, Polysorbat – 20, Poloxamer 124, Hydroxyethylcellulose, Alpha-glucan Oligosaccharide, Caffeine, Pinanediol, Camphanediol, 1,3Butylene Glycol, Phenoxyethanol, L-Argenine, Lactic Acid, Sodium Saccharinate, Methyl Nicotinate, Dihydroquercithin, Isopropyl Methylphenol.

#### ПИНОКСИД (Англия)

Является запатентованной смесью бициклических монотерпеноидов (bicyclic monoterpene diols (BMTd)). Пиноксид позиционируется как новый продукт Микроциркуляторной Терапии.

Пиноксид способствует увеличению уровня окиси азота и играет важную роль в синтезе коллагена.

Были проведены клинические испытания, которые доказали, что Пиноксид содействует ускорению кровотока, прогреванию кожи. Дополнительные исследования препарата выявили, что Пиноксид способен придать коже и слизистым эластичность и упругость, стимулировать обновление собственного коллагенового слоя, ускорить процессы регенерации клеток, а также повысить сопротивляемость к внешним и внутренним факторам агрессии и старения.

#### L-АРГИНИН (Япония)

Аргинин (2-амино-5-гуанидинпентановая кислота) – это основная аминокислота с универсальными свойствами:

- способствует выработке оксида азота (NO) в эндотелии сосудов, благодаря чему восстанавливает просвет сосудов

- активизирует кровообращение и оксигенацию тканей кожи, что улучшает ее цвет, восстанавливается микроциркуляция
- стимулирует синтез коллагена и эластина значительно замедляя процесс старения.
- оказывает увлажняющее
- противовоспалительное действие
- регулирует процессы обмена и т. д.
- увеличивает скорость восстановления поврежденных тканей - обладает репаративным и заживляющим действием.

L-Аргинин способен увеличивать силу и продолжительность кровенаполнения половых органов как у мужчин, так и у женщин. Он продлевает время полового акта, усиливает приятные половые ощущения и делает оргазм более продолжительным и глубоким.

#### ФИТОЭСТРОГЕН ГЕНИСТЕИН (Япония)

Развитие репродуктивных функций, регуляция циклов, угасание репродуктивных функций строго контролируется эндокринной системой организма женщины. Эстрогенная активность способствует росту клеток внутригенитального эпителия и увеличению накопления в них гликогена, который и является субстратом для лактобацилл, ведущим к образованию молочной кислоты, поддерживающей в норме гомеостаз (pH 3,8 - 4,5), необходимый для роста лактобацилл.

Нарушения эндокринной системой организма женщины могут в определенной степени корректироваться фитоэстрогенами - это природные вещества, входящие в состав растений и проявляющие эстрогенное и антиэстрогенное действие. Фитоэстрогены содержат фенольное кольцо, что делает их похожими на пространственную структуру гормона 17β - эстрадиола и позволяет связываться с рецепторами эстрадиола, оказывая гормоноподобное действие. Изофлавоны относятся к одному из многочисленных классов флавоноидов и являются фитоэстрогенами. Когда с рецепторами эстрогенов связываются изофлавоны, они препятствуют влиянию на эти клетки со стороны более сильнодействующих.

Наиболее полно изучен изофлавоном генистеин. Он тормозит тирозин - протеинкиназу, что крайне важно, поскольку эти рецепторные ферменты вовлечены в контроль митогенеза, регуляцию клеточного цикла, выживаемость клеток и трансформации. Тирозинкиназы контролируют факторы роста - эпидермальный фактор роста, трансформирующий фактор роста, фактор роста тромбоцитов, инсулиноподобный фактор роста-1 и -II, которые влияют на рост опухоли.

Генистеин обладает также антиоксидантным эффектом. Возможные механизмы антипролиферативного влияния генистеина включают профилактику клеточной мутации посредством стабилизации клеточной ДНК и снижения клеточных оксидантов, снижения способности злокачественных клеток метастазировать посредством торможения ангиогенеза и последующего роста опухоли (в 1986 году было обнаружено, что генистеин тормозит рост раковых клеток, прекращая рост сосудов, окружающих и питающих опухоль). Таким образом, различные эффекты изофлавонов ответственны за онкопрофилактическое действие в отношении рака молочной железы и матки. Это особенно важно женщинам в период предклимакса, климакса и менопаузы, как средство профилактики эстрогензависимых состояний (эстрогензависимые опухоли - рак молочной железы, мастопатия, гиперплазия слизистой матки и цервикального канала, миома матки, эндометриоз и др.). Изофлавоны присущи так же и противовоспалительные эффекты.

Следует отметить, что положительное воздействие изофлавонов на симптомы менопаузы определенно существует и клинически значимо по уменьшению выраженности и частоты горячих приливов. Этот эффект обусловлен тем, что изофлавоны угнетают секрецию лютеинизирующего гормона и действуют избирательно, проявляя как эстрогенную, так и антиэстрогенную активность в зависимости от количества содержащихся в крови эстрогенов - они действуют аналогично собственным эстрогенам женского организма, т.е. лишены тех побочных эффектов, которые оказывают синтетические эстрогены. В настоящее время исследуется возможность использования изофлавонов в качестве альтернативы гормональной заместительной терапии.

Современные подходы к лечению дисбиоза (дисбактериоза) принципиально отличаются от таковых при специфических инфекционных процессах, это обусловлено изменением в настоящее время представлений о нарушении микроэкологии деликатной зоны (дисбактериозе деликатной зоны). Лечение дисбиоза (дисбактериоза) должно включать в себя четыре задачи:

- 1) устранение или подавление патогенных бактерий, находящихся внутри,
- 2) создание оптимальных физиологических условий интимной зоны,
- 3) восстановление нормального или максимально приближенного к норме микробиоценоза данной зоны,
- 4) восстановление иммунитета стенки гениталий с тем, чтобы она снова взяла под свой контроль микрофлору.

Гель интимный «Точка G» PLEYANA® призван оказать помощь в решении этих задач.

1. Уникальный натуральный антибактериальный компонент **БИОЗОЛ (Япония)** (Isopropyl methylphenol, Biosol®) не вызывая сенсбилизации (повышение чувствительности) и раздражения, обладает широким спектром

бактерицидной активности - одинаково эффективно действует на различные виды бактерий, дрожжевые и плесневые грибки и на некоторые штаммы вирусов.

2. Гель интимный для женщин «Точка G» PLEYANA® содержит **МОЛОЧНУЮ КИСЛОТУ (Германия)** и идеально подходит для мягкого, деликатного, а главное, естественного увлажнения и восстановления кислотного-щелочного баланса слизистой поверхности интимных частей тела - эффективной защитной системы от болезнетворных бактерий, способных вызвать заражение.

3. К сожалению, общепринятое лечение антибиотиками, ликвидируя условно патогенные микроорганизмы, не способно создать условия для быстрого восстановления нормальной микрофлоры интимной зоны. С целью восстановления микробиоценоза применяют интравагинально (свечи, тампоны) биопрепараты. Однако существующие биопрепараты содержат лакто- и бифидобактерии кишечного происхождения, которые не способны эффективно приживаться в деликатной области из-за низких адгезивных свойств по отношению к ее эпителиоцитам. В результате, лечение приводит к нестойкому клиническому эффекту. **ПРЕБИОТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС VIOLIN (Италия)** за счет индивидуальной работы на коже и слизистой интимных зон, стимулирует рост дружественных микроорганизмов конкретного человека и обеспечивает укрепление и усиление защитных функций, ее сопротивляемость окружающим стрессам, осуществляет деликатный уход, является незаменимой поддержкой, устраняет покраснение, воспаление, дарит гармонию и комфорт.

4. Иммунная система стенки интимных частей тела контролирует микрофлору, не позволяя расти другим бактериям. Нарушение внутригенитальной микрофлоры всегда связано со снижением иммунитета его стенки. Поэтому местная иммунокоррекция обязательно должна являться частью лечения, иначе все прочие мероприятия окажутся неэффективными. В состав Геля интимного «Точка G» PLEYANA® включен уникальный компонент **ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН (Россия)**

- местный иммуномодулятор
- ангиопротектор
- эффективное противовоспалительное средство
- адаптоген
- стимулятор синтеза фибриллообразования коллагена
- антиоксидант

Дигидрокверцетин высокоэффективный компонент, обеспечивающий эффективное восстановление кожи и слизистых.

**НУФ (Япония)** - представляет собой высокоэффективную увлажняющую добавку, созданную на основе компонентов натурального аминокислотного увлажняющего фактора (NMF). Синергизм NaPCA и L-пролина обуславливает его исключительные увлажняющие свойства. Безопасен для кожи и слизистых.

**ТРАНСКУТОЛ** – обеспечивает трансэпидермальное проникновение компонентов геля без изменений активности его основных компонентов.

Таким образом, компоненты Геля интимного для женщин «Точка G» PLEYANA®:

- устраняют проблему ощущения сухости гениталий. Гель эффективен при значительном снижении количества естественной смазки. Увеличивая кровоток в области половых органов, функция бартолиниевых желез (желез, вырабатывающих смазку) значительно повышается. Что в свою очередь восстанавливает нормальное увлажнение деликатной области и в целом улучшает состояние его стенок и слизистой оболочки.
- увеличивают чувствительность при интимной стимуляции. За счет усиленного кровотока в области половых органов, нервные окончания маточного и промежностного нервных сплетений значительно быстрее и мощнее передают нервные импульсы к спинному и головному мозгу, что приводит к снижению порога чувствительности для наружных половых органов, способствует появлению (при аноргазмии), либо восстановлению (при дизоргазмии) способности к оргазму.
- усиливают удовольствие от полового акта и силу оргазма. У большинства женщин, испытывавших трудности при достижении оргазма, появляются новые положительные эмоции от интимной близости. Особенно это верно в том случае, если до применения Геля у женщины отмечались неприятные, либо болезненные ощущения во время полового акта. За счет некоторого снижения порога чувствительности стенок и области гениталий, а также их усиленного кровоснабжения, ощущения при половой близости и оргазм становятся более насыщенными.
- помогают решить проблему дисбиоза (дисбактериоза) интимной зоны.
- обладают иммуномодулирующим, антиоксидантным, регенерирующим, противовоспалительным, увлажняющим действиями, а так же широким спектром бактерицидной активности - одинаково эффективно действуют на различные виды бактерий, дрожжевые и плесневые грибки и на некоторые штаммы вирусов.

## Результат лучше в комплексе с Нежной пенкой для интимной гигиены PLEYANA®.

Комплекс для интимной гигиены PLEYANA® рекомендован не для эпизодического, а для систематического использования.

Применение комплекса для интимной гигиены PLEYANA® рекомендуется в большинстве случаев соприкосновения с водой. Реки, водоёмы, водопроводная вода, особенно посещения бассейнов - всё это, как правило, может вызывать нежелательные реакции слизистой (зуд, боли, жжение). При склонности к воспалениям комплекс для интимной гигиены PLEYANA® необходим до и после полового акта, поскольку сопутствующие этому выделения имеют слабощелочной характер. Приём тех или иных лекарственных форм, прежде всего антибиотиков, существенным образом воздействует на воспроизводство бацилл Додерлейна. Следовательно, комплекс для интимной гигиены PLEYANA® поможет исправить к лучшему подобные изменения. Использование комплекса для интимной гигиены PLEYANA® абсолютно обосновано в связи с использованием внутригенитальных дезинфекторов. Действие дезинфектора агрессивно, в том числе и по отношению к палочкам Додерлейна - может возникнуть опасность развития нежелательных патогенных бактерий и, как следствие этого, интимного дисбактериоза.

Комплекс для интимной гигиены PLEYANA® совершенно необходим и после обычного профилактического осмотра, в случае применения внутригенитальных контрацептивных средств, которые действуют угнетающе на нормальную кислотность слизистой. Любое, в том числе незначительное вмешательство, любая планирующаяся операция, сопряжена с определенным, пусть и незначительным, риском и во многом этот риск зависит от того, на фоне какой слизистой она будет осуществлена. Необходимость комплекса для интимной гигиены PLEYANA® очевидна также в тех случаях, когда применяются внутриматочные противозачаточные спирали. В целом же, всегда, когда необходимо очистить от выделений, сопутствующих половому акту, лечебным внутригенитальным средствам, контрацептивам, остаткам менструальной крови и т.п.

Особенно следует подчеркнуть проблему роста заболеваний, передающихся преимущественно половым путём. Пренебрежительное отношение к своему здоровью, особенно к той её сфере, которая оказывается всё более и более уязвимой, вместе с тем заставляет относиться со всем вниманием к комплексу для интимной гигиены PLEYANA®.

Таким образом, необходимо со всей серьёзностью понять, что место комплекса для интимной гигиены PLEYANA® - там, где мы привыкли хранить средства личной гигиены и по праву займёт достойное место, олицетворяя наше собственное понимание проблем собственного здоровья.

## НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ с комплексом для интимной гигиены PLEYANA®!



Только для наружного применения.

Возможна индивидуальная непереносимость компонентов.

Хранить в недоступном для детей месте.

**Форма выпуска:** 2, 30 ml.

Вакуумный дозатор. Расход без остатка. При первом применении несколько раз нажмите на дозатор флакона до появления средства.

ГОСТ 31695-2012

Срок годности: 2 года. Дата изготовления: см. на упаковке.

Условия хранения: в оригинальной упаковке в защищенном от света и влажности месте при температуре от +5 до +25 °С, в недоступном для детей месте.

Вопросы и пожелания направляйте по адресу: 115419, РФ, Москва, 2-й Рощинский проезд, д. 8, стр. 4, офис 417, +7 (499) 502-02-00, info@pleyana.com, ООО «ТД Лидер-Альянс».

**PLEYANA.COM**



#pleyana  
#явыбираюpleyana  
#intimgelwomanpleyana