
 PANTONE 179 C
 PANTONE 432 C

front side
160 x 160 mm

ВИТЕРИА ДЛЯ ЖЕНЩИН

Инструкция по применению

Торговое название: ВиТериа для женщин.

Международное непатентованное название: комбинированный препарат.

Лекарственная форма: порошок для приготовления раствора для приема внутрь.

Состав: каждый пакетик содержит:

активные вещества:

Мио-инозитол..... 2000 мг

L-аргинин гидрохлорид 500 мг

Витамин С (L-аскорбиновая кислота) 200 мг

Экстракт виноградных косточек, 95%

проантоцианидинов (Vitis Vinifer) 100 мг

Коэнзим Q10 100 мг

Экстракт женьшеня,

10% гинсенозидов (Panax ginseng) 50 мг

Экстракт листьев дамианы (Turnera diffusa) 50 мг

Пара-аминобензойная кислота (ПАБК) 25 мг

Витамин Е (DL-альфа-токоферилацетат) 12 мг α-TE

Бета-каротин 2 мг

Фолиевая кислота 400 мкг

Витамин D (холекальциферол) 10 мкг

Витамин B12 (цианокобаламин) 10 мкг

вспомогательные вещества: маннит (E420) (наполнитель), цикламат натрия (E952) (подсластитель), лимонная кислота (E330) (регулятор кислотности), ароматизатор лимон, диоксид кремния (E551) (антислеживатель).

Фармакологическое действие:

Витаминный комплекс **ВиТериа для женщин** обеспечивает женский организм всеми нужными веществами на этапе восстановления фертильности. Помогает улучшить общее состояние репродуктивной системы и увеличивает вероятность наступления беременности.

Мио-инозитол способствует нормальной работе гормона инсулина, который, в свою очередь, способствует нормальной функции яичников, качеству яйцеклеток и нормализации менструального цикла.

L-аргинин — вещество, которое способствует улучшению кровотока в репродуктивных органах, улучшению выработки цервикальной слизи повышению либидо.

Витамин С является мощным антиоксидантом, помогающим организму усваивать железо. Он защищает сосуды и предотвращает развитие анемии, что особенно важно при планировании беременности.

Проантоцианидины (экстракт виноградных косточек) поддерживают целостность капилляров, обладают антиоксидантными свойствами.

Коэнзим Q10 позволяет нормализовать функционирование яичников и процесс овуляции, снимает воспалительный процесс, благодаря чему увеличивает вероятность наступления беременности.

Экстракт женьшеня помогает поддерживать стабильный цикл или восстанавливает его при гормональных сбоях, способен продлевать фертильный возраст.

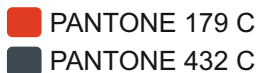
Экстракт дамианы активизирует репродуктивную функцию и повышает либидо.

Пара-аминобензойная кислота регулирует биосинтез фолиевой кислоты и в качестве ее структурного компонента принимает участие в обменных процессах, которые регулирует фолиевая кислота.

Витамин Е способствует защите клеток от окисления и значительно снижает риск выкидыша либо замирания плода. Также витамин принимает активное участие в выработке женских половых гормонов.

Бета-каротин как мощный антиоксидант снижает риск развития различных заболеваний женских репродуктивных органов, повышает качество яйцеклеток, защищает их от повреждений. Бета-каротин необходим для поддержания гормонального баланса, наступления беременности, уменьшает вероятность самопроизвольных выкидышей на ранней стадии.

Фолиевая кислота участвует в развитии будущего ребенка уже на самых ранних этапах. Именно поэтому к моменту зачатия в организме женщины должно быть достаточное количество витамина. Доказано, что прием витамина B9 на этапе планирования значительно сокращает риск дефектов нервной трубки, на основе которой формируется головной и спинной мозг будущего ребенка.



front side
160 x 160 mm

Витамин D необходим в течение всей жизни человека, а также особенно важен на этапе планирования беременности – наравне с другими микроэлементами, он принимает участие в формировании и развитии органов и костно-мышечного скелета малыша. Это особенно важно для женщин, планирующих беременность.

Витамин B12 является ключевым витамином для повышения фертильности, увеличивает вероятность наступления овуляции. Было показано, что витамин B12 помогает даже тем женщинам, у которых нет овуляции. Витамин B12 также влияет на состояние стенки матки, создавая благоприятные условия для имплантации зародыша.

Показания к применению:

- для нормализации овуляции и созревания яйцеклетки;
- для повышения фертильности у женщин;
- для подготовки женщины к успешному наступлению беременности и вынашиванию;
- для стабилизации гормонального баланса;
- для восстановления менструального цикла.

Способ применения и дозы:

Длительность созревания яйцеклетки до овуляции составляет 85 дней, поэтому препарат **ВиТерия для женщин** рекомендуется начать принимать за 3 месяца до запланированного зачатия.

Принимать по 1 пакетик в сутки, предварительно растворив содержимое пакетика в стакане воды, принимать сразу после еды.

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата;
- детский возраст до 18 лет.

Беременность и период лактации:

Препарат **ВиТерия для женщин** противопоказан при беременности или в период лактации.

Побочные действия:

Возможно возникновение аллергических реакций.

Передозировка:

Нет данных.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Нет данных.

Особые указания:

Не следует превышать рекомендуемую дозу.

Желательно начать принимать препарат за 3 месяца до предполагаемой беременности.

Перед использованием проконсультируйтесь с врачом.

Во время приема препарата **ВиТерия для женщин** не рекомендуется принимать алкоголь.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами.

Препарат не оказывает влияния на способность к вождению автомобиля и управлению другими механизмами.

Форма выпуска:

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь в пакетиках. 30 пакетиков вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

36 месяцев. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.



Произведено для:
BELINDA Laboratories LLP.,
Лондон, Великобритания
Производитель:
FORTEX NUTRACEUTICALS Ltd.,
София, Болгария