

PREGNOTON ПРЕГНОТОН®

для подготовки к беременности

Продукт прошел клинические исследования



Нормализует толщину эндометрия до оптимальных значений.



Снижает уровень пролактина при функциональной гиперпролактинемии.



Увеличивает процент наступления беременности в два раза.



Улучшает результаты ЭКО.

Что может помешать наступлению беременности?

- Повышенный уровень пролактина**
Около 40 % случаев ненаступления беременности связано с повышенным уровнем в женском организме гормона пролактина (гиперпролактинемией). Пролактин участвует в регулировке менструального цикла.
- Тонкий эндометрий**
Одна из причин, по которой оплодотворенная яйцеклетка не может прикрепиться к матке. Оптимальная толщина эндометрия во время «окна имплантации» должна составлять 8–12 мм.
- Недостаток необходимых витаминов и минералов**
Витамины играют важную роль в работе женской репродуктивной системы, влияют на процессы овуляции и зачатия, а во время стрессов, повышенных эмоциональных нагрузок, а также при приеме оральных контрацептивов расход некоторых витаминов и минералов возрастает в несколько раз.

Как принимать?

- Прегнотон выпускается в виде порошка для приготовления напитка, что сводит к минимуму количество вспомогательных компонентов.
- Не вызывает аллергии.
- Препарат принимают 1 раз в день.
- Жидкая форма приема обеспечивает более высокую биодоступность и безопасность по сравнению с таблетками или капсулами.

Кому принимать?

Прегнотон будет полезен женщинам со сниженной фертильностью:

- При постоянных стрессах и повышенных нагрузках.
- После приема оральных контрацептивов.
- В возрасте старше 35 лет.

Когда принимать?

Прием Прегнотона желательно начинать за 3 месяца до предполагаемого зачатия.

По рекомендации врача курс приема может быть продлен до наступления беременности.

При наступлении беременности прием Прегнотона следует прекратить.*

Когда беременность наступит, начинайте принимать Прегнотон Мама.

Уникальный состав в 1 капсуле:



Омега-3
Для развития головного мозга малыша



Lipofer™
Не вызывает дискомфорта в ЖКТ



Extrafolate™
Высокоактивная форма фолиевой кислоты



+ 13 компонентов
Витамины и минералы

* Рекомендация вызвана способностью витекса влиять на тонус мускулатуры матки. Однако в некоторых ситуациях специалист может рекомендовать продолжить прием Прегнотона в течение первого триместра. В этом случае необходимо придерживаться назначений врача. Extrafolate™ – зарегистрированная торговая марка компании «ГНосис».

Lipofer™ – зарегистрированная торговая марка корпорации «Лубризол» или ее аффилированных лиц.

PREGNOTON ПРЕГНОТОН®

для подготовки к беременности

Содержание активных веществ в 1 саше-пакете:

Компонент	Количество	%
Экстракт витекса священного	40 мг	–
L-аргинин	915 мг	15 ¹
Фолиевая кислота	520 мкг	260 ^{2*}
Витамин B ₆	2 мг	100 ²
Витамин B ₂	1 мг	63 ²
Витамин C	90 мг	150 ^{2*}
Витамин E	15 мг	150 ^{2*}
Магний	80 мг	20 ²
Цинк	12 мг	80 ²
Йод	150 мкг	100 ²
Селен	55 мкг	79 ²

¹ – % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).

² – % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 (Приложение 2).

* – не превышает верхний допустимый уровень потребления.



При планировании ребенка целесообразно готовиться к зачатию обоим партнерам. Мужчинам подойдет Сперотон, предназначенный для повышения мужской фертильности.

Совместный прием супругами Сперотона и Прегнотона увеличивает вероятность зачатия на 28,6 %.

Узнай больше на сайте
www.plan-baby.ru



Биологически активная добавка к пище «ПРЕГНОТОН». Не является лекарством.

СГР № RU.77.99.57.003.E.002189.06.19 от 21.06.2019 г.
ТУ 9197-080-58693373-14

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище для женщин – источника L-аргинина, дополнительного источника витаминов С, Е, В₂, В₆, В₉ (фолиевой кислоты), макро- и микроэлементов (магния, селена, цинка, йода), содержащей иридоиды.

Форма выпуска: порошок массой 5 г, расфасованный в саше-пакеты.

Пищевая ценность содержимого 1 саше-пакета:
углеводы – 2,5 г.

Энергетическая ценность: 43 кДж / 10 ккал.

Рекомендации по применению: женщинам 1 раз в день во время еды, растворив содержимое 1 саше-пакета в 1 стакане (200–250 мл) воды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Лицам с заболеваниями щитовидной железы перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, нарушения углеводного обмена.

Условия хранения: в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

Реализация: через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

Срок годности: 2 года.

Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: АО «АКВИОН», РФ, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, 8 этаж, помещение 1N – комната 11. Тел.: +7 (495) 780-72-34. Все права на продукт принадлежат АО «АКВИОН». Телефон горячей линии: 8-800-200-86-86.

Поставщик и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в Республике Беларусь: ОДО «ФАРМИН», РБ, 220125, г. Минск, пр-т Независимости, 177-62, тел.: (017) 269-88-00.

 **АКВИОН**

www.akvion.ru