## PREGNOTON © PETHOTOH®

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

#### 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 голов ного мозга малыша



Lipofer<sup>TM</sup> Не вызывает дискомфорта в ЖКТ



Extrafolate<sup>TM</sup>
Высокоактивная форма фолиевой кислоты



+ 13 компонентов Витамины и минералы

° мекомендация вызвана спосооностью витекса влиять на тонус мускулатуры матки. Однако в некоторых служдиях специалист может рекомендовать продолжить прием Прегнотона в течение первого триместра. В этом случае необходимо придерживаться назначений врача. Extrafolate™ — зарегистрированная торговая марка компорация «Тубризол» или ее аффилированных ли

# PREGNOTON © INPERHOTOH®

для подготовки к беременности

Содержание активных веществ в 1 саше-пакете:

Экстракт витекса священного 40 мг - 15¹   Фолиевая кислота 520 мкг 260².* Витамин В6 2 мг 100²   Витамин В2 1 мг 63²   Витамин С 90 мг 150².* Витамин Е 15 мг 150².*   Магний 80 мг 20²   Цинк 12 мг 80²   Йод 150 мкг 100²	Компонент	Количество	%
Селен 55 мкг 79 <sup>2</sup>	священного L-аргинин Фолиевая кислота Витамин В₅ Витамин С Витамин Е Магний Цинк Йод	915 MF 520 MKF 2 MF 1 MF 90 MF 15 MF 80 MF 12 MF	260 <sup>2</sup> .* 100 <sup>2</sup> 63 <sup>2</sup> 150 <sup>2</sup> .* 150 <sup>2</sup> .* 20 <sup>2</sup> 80 <sup>2</sup> 100 <sup>2</sup>

гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).

 <sup>— %</sup> 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.

CFP N° RU.77.99.57.003.E.002189.06.19 ot 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 C, E,  $B_2$ ,  $B_6$ ,  $B_9$  (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 °C.

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 IN — 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.

