



Биологически активная добавка к пище «Цикл» капсулы по 0,45 г

экстракт витекса священного – 200 мг
токоферол (витамин Е) – 60 мг
цинка лактат – 50 мг
аскорбиновая кислота (витамин С) – 6 мг
фолацин (фолиевая кислота) – 0,4 мг

Инструкция по применению*

Способствует:

- нормализации менструального цикла
- улучшению обмена веществ

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина Е, витамина С, цинка, фолиевой кислоты.

Состав: экстракт витекса священного; лактоза; желатин (оболочка капсулы); токоферол (витамин Е); цинка лактат; аскорбиновая кислота (витамин С); агенты антислеживающие: кальция стеарат, диоксид кремния аморфного (аэросил); фолацин (фолиевая кислота); краситель пищевой: кандурин серебристый сатиновый блеск (оболочка капсулы).

Сложный механизм менструального цикла женщины работает слажено, как часы, но из-за ряда причин в какой-то момент наступает сбой в его работе. Витекс священный или как его еще называют «авраамово дерево» – растительная лекарственная культура, уникальные качества которой позволяют использовать ее в терапии нарушений менструального цикла. Многочисленные исследования, проведенные в Швейцарии и Германии, дают основание считать витекс самым эффективным средством натурального происхождения.

Экстракт витекса священного - активные вещества нормализуют вторую фазу менструального цикла и повышают сниженный прогестерон, уменьшают проявления нарушений цикла в целом, а также такие симптомы, как полименорея, олигоменорея и аменорея.

Цинк - снижает интенсивность предменструального синдрома.

Фолиевая кислота, витамины Е и С нормализуют менструальный цикл.

**Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.*

Sibella®

Линия для женщин,
заботящихся о своем
здоровье и внешности



Содержание биологически активных веществ:

Наименование компонента	Содержание в 1 капсуле, мг	Содержание в 2-х капсулах (в рекомендуемой суточной дозе), мг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления*	% от адекватного уровня суточного потребления**
Витамин Е	не менее 30	не менее 60	600 %, но не превышает ВДУ*	-
Витамин С	не менее 5	не менее 10	16 %*	-
Цинк (из цинка лактата)	не менее 8	не менее 16	106 %*	-
Фолиевая кислота	не менее 200 мкг	не менее 400 мкг	200 %, но не превышает ВДУ*	-

* - согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

** - согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Таможенного союза ЕврАзЭС».

Пищевая ценность одной порции продукта (0,45 г):	
Белки	0,0012 г
Жиры	0 г
Углеводы	0,12 г

Энергетическая ценность (калорийность) одной порции продукта: 0,5 ккал/2,1 кДж.

*указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья

Рекомендации по применению: женщинам по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1-2 месяца. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: 30 капсул по 0,45 г.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.
Не является лекарством.

Условия хранения: в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С и относительной влажности воздуха не более 75 %.

Условия реализации: реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Срок годности: 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации АМ.01.48.01.003.Е.000081.05.19 от 15.05.2019 г.
ТУ 10.89.19 – 098 – 48018357 – 2019.

Изготовитель / организация, принимающая претензии: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», РФ, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, оф. 247, (адрес производства: г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 7).
Тел. 8-800-333-30-20 (многоканальный)
www.pharmprod.ru

Система менеджмента безопасности и качества пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000-2005) и ГОСТ Р 52249-2009 (GMP).

