

SPEROTON | СПЕРОТОН® | ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МУЖСКОЙ ФЕРТИЛЬНОСТИ

СПЕРОТОН ПРОШЕЛ КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Улучшает показатели спермограммы:³

увеличивает долю сперматозоидов с поступательным движением на 49,3 %,

повышает концентрацию сперматозоидов на 43,2 %,

улучшает морфологию сперматозоидов.

Увеличивает вероятность зачатия:

при 3-месячном приеме на 15 %,³
при 6-месячном приеме на 26,7 %.⁴

Исследования показали, что оптимальная продолжительность приема Спертона – от 3 до 6 мес.

Время созревания сперматозоида составляет от 72 до 84 дней. Вещества, которые положительно влияют на сперматогенез, должны поступать в организм в течение всего этого периода.

Укрепление репродуктивного здоровья – важный этап при планировании ребенка.

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ СПЕРОТОНА



L-карнитин

Увеличивает концентрацию и подвижность,⁵ морфологию⁶ сперматозоидов и объем эякулята, стимулирует сперматогенез.⁷



Витамин Е

Уменьшает окислительный стресс в тканях яичек, повышает подвижность и концентрацию сперматозоидов.⁸



B₉

Фолиевая кислота (витамин B₉) необходима для созревания сперматозоидов, способствует уменьшению количества дефектных сперматозоидов.



Цинк

Требуется для нормального функционирования репродуктивной системы и для синтеза основного мужского гормона – тестостерона.^{9,10}



Селен

Повышает концентрацию и подвижность сперматозоидов, положительно влияет на либидо.

МУЖСКАЯ ФЕРТИЛЬНОСТЬ

Приблизительно 15 % пар, которые пытаются зачать ребенка, сталкиваются с проблемами. Примерно в половине случаев зачатие не происходит из-за уменьшения мужской фертильности.

ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ МУЖСКОЙ ФЕРТИЛЬНОСТИ

- имеющиеся заболевания (например, варикоцеле, простатит, эпидидимит, ЗППП),
- перенесенные ранее болезни,
- неблагоприятная экологическая обстановка,
- прием определенных групп лекарств,
- неправильное питание,
- курение, употребление алкоголя или наркотиков,
- частое посещение сауны и т. д.

В 35 % случаев причину бесплодия у мужчин определить не удается.¹¹

При планировании ребенка целесообразно готовиться к зачатию обоими партнерами. В частности, женщинам подойдет биологически активная добавка Прегнотон для женщин со сниженной фертильностью. Совместный прием супругами в течение 3 месяцев Спертона и Прегнотона увеличивает вероятность зачатия на 28,6 %.¹²

Также во время планирования зачатия будет полезен прием антиоксидантного комплекса Синергин, компоненты которого уменьшают количество дефектных форм сперматозоидов и улучшают кровообращение в органах малого таза.

НОРМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЯКУЛЯТА

Методические рекомендации ВОЗ, 2010

Объем эякулята	1,5 мл и более
Вязкость	до 20 мм
pH	более 7,2
Срок разжижения	до 60 мин
Количество в 1 мл (концентрация)	15 млн и более
Общее количество	39 млн и более
Живые сперматозоиды	58 % и более
Общая подвижность (a + b)	40 % (38–42)
Поступательное быстрое движение (a)	32 % (31–34)
Морфологически нормальные	4 % и более (по Крюгеру)
Количество лейкоцитов в 1 мл	1 млн и менее

КОГДА ПРИНИМАТЬ СПЕРОТОН?

Компоненты Спертона способствуют восстановлению нарушенной репродуктивной функции и увеличению мужской фертильности.

Принимать Спертон целесообразно:

- при планировании зачатия,
- в комплексной терапии мужского бесплодия.

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА САЙТЕ AKVION.SHOP



при помощи QR-кода и
ПОЛУЧИТЕ СКИДКУ НА
ПЕРВЫЙ ЗАКАЗ!

Akvion.shop – это возможность приобретать продукцию напрямую от производителя на выгодных условиях.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН AKVION.SHOP ЖДЕТ ВАС!

- Вся продукция всегда в наличии.
- Гарантия подлинности и качества.
- Накопительная система скидок и бонусов.



СПЕРОТОН® ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МУЖСКОЙ ФЕРТИЛЬНОСТИ

EN SPEROTON® TO INCREASE MALE FERTILITY

«СПЕРОТОН» биологически активная добавка к пище «СПЕРОТОН».

This product is not a medicine.

Certificate of State registration № RU.77.99.57.003.R.002644.08.22 dated 11.08.2022.
TS 9197-098-58693373-14 with change № 1.

Drug Form: 5 g powder, packaged in sachet bags (30 sachets).

Ingredients: powdered sugar, L-carnitine tartrate, zinc sulfate, alpha-tocopherol acetate, natural flavor «Orange» (maltodextrin, carrier E414, antioxidants: E304 and E306), sweetener: stevioside; anti-caking agent: amorphous silicon dioxide; folic acid, sodium selenite.

Suggested use: recommended as a dietary supplement for men – a source of L-carnitine, an additional source of vitamin E, folic acid and trace elements (zinc, selenium).

Не является лекарством.

Состав: сахарная пудра, L-карнитин тартрат, цинк сульфат, альфа-токоферол

акетат, натуральный ароматизатор «Апельсин» (мальтодекстрин, носитель E414,

антислеживающий агент: диоксид кремния аморфный); фолиевая кислота, селенит натрия.

Особые противопоказания:

рекомендуется в качестве биологически активной добавки

к пище для мужчин – источника L-карнитина, дополнительного источника

витамина Е, фолиевой кислоты и микроэлементов (цинка, селена).

Содержание активных веществ в 1 саше-пакете:

Компонент	Количество	%
L-карнитин	750 мг	250 ^{1,*}
Цинк	21 мг	140 ^{2,*}
Витамин Е	30 мг	300 ^{2,*}
Витамин B ₉	400 мкг	200 ^{2,*}
Селен	70 мкг	100 ²

Пищевая ценность в 5 г: углеводы – 3,7 г.

Энергетическая ценность в 5 г: 15 ккал / 63 кДж.

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

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

* не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Рекомендации по применению: мужчинам 1 раз в день во время еды, растворив содержимое саше-пакета в 1 стакане (200–300 мл) воды.

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, 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 область,

Петушкинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

Б ООО «Биосфера», РФ, 152023, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский,

ул. Магистральная, д.10а.

Р ООО «РУБИН», РФ, 195176, г. Санкт-Петербург, пр-кт Металлистов, д. 82, кв. 254

(адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РФ, 194156, г. Санкт-Петербург, проспект Энгельса, д. 27, лит. Ж).

Буква в окне маркировки указывает на адрес производства.

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

АО «АКВИОН», РФ, 123112, г. Москва,

Пресненская набережная, дом 8, строение 1,

8 этаж, помещение N – комната 11. Тел.: +7 (495) 780-72-34.

Все права на продукт принадлежат АО «АКВИОН».

CONTENT OF ACTIVE SUBSTANCES IN 1 SACHET-BAG:

Component	Quantity	%
L-Carnitine	750 mg	250 ^{1,*}
Zinc	21 mg	140 ^{2,*}
Vitamin E	30 mg	300 ^{2,*}
Vitamin B ₉	400 µg	200 ^{2,*}
Selenium	70 µg	100 ²

Nutritional value per 5 g: carbohydrates – 3.7 g.

Energy value per 5 g: 15 kcal / 63 kJ.

¹ – % of the adequate intake level according to the Uniform Sanitary Epidemiological and Hygienic Requirements for Products Subject to Sanitary and Epidemiological Supervision (Control) (Annex 5).

² – % of the recommended daily intake according to TR CU 022/2011 (Annex 2).

* does not exceed the upper permissible consumption level.

Recommendations for use: for men, once daily with meals, mixed 1 sachet in water (200–300 ml). The course duration is 1 month. If necessary, the course can be repeated.

Please, consult a doctor before use.

Contraindications: individual intolerance to components, carbohydrate metabolism disorders.

Storage conditions: in a dry place, protected from direct sunlight, at a temperature not exceeding 25 °C. Keep out of reach of children.

Sales: through pharmacies, specialized stores of dietary products, special departments of food stores.

Shelf life: 2 years.

Manufacturer: ① «ВТФ» Ltd., Russia, 601125, Vladimirskaya Obl., Petushinsky District, Volginsky settlement, Zavodskaya st., building 107.

② «Биосфера» Ltd., Russia, 152023, Yaroslavskaya Obl., Pereyaslavl-Zalesky, Magistralnaya St., 10a.

<