

БЕСТФертил® (BESTFertil) – комплекс витаминов, микроэлементов и биологически активных веществ – источник L-карнитина, коэнзима Q10, гинсенозидов; дополнительный источник цинка, селена, витаминов С и Е, фолиевой кислоты. В состав входит глутатион.

По данным Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ), до половины случаев бесплодия в супружеских парах связаны с «мужским фактором». Самым частым проявлением мужского бесплодия является нарушение состава и/или качества спермы; различные нарушения строения и подвижности сперматозоидов – мужских половых клеток.

Сперматозоиды формируются и созревают в течение двух с половиной месяцев. Для продуцирования качественных и способных к оплодотворению сперматозоидов, всё это время организм нуждается в поступлении питательных компонентов в необходимых количествах.

Одной из причин снижения репродуктивной способности у мужчин является дефицит в организме веществ, защищающих сперматозоиды от внешних повреждений. Это и воздействие электромагнитного излучения, и длительное пребывания на солнце, выхлопные газы и табачный дым. Также значительный ущерб сперматогенезу наносят различные профессиональные вредности, связанные с повседневной трудовой активностью мужчины.

Таким образом, при выявлении отклонений в количестве, подвижности, строении сперматозоидов, или других нарушениях сперматогенеза, рекомендован дополнительный приём ряда биологически активных веществ, способствующих нормальному формированию и защите мужских половых клеток.

Для решения проблемы был создан комплекс БЕСТФертил®, содержащий необходимые элементы, которые способствуют повышению мужской фертильности. Чтобы максимально использовать потенциал комплекса **БЕСТФертил®**, различные компоненты, входящие в его состав, следует принимать раздельно: утром (**капсулы «УТРО»**) и вечером (**капсулы «ВЕЧЕР»**).

Капсула «УТРО» содержит: L – карнитин, L – аргинин, желатин (оболочка капсулы), коэнзим Q 10, цинка лактат, фолиевую кислоту, селенометионин, аскорбиновую кислоту (витамин С), экстракт корня женьшеня, лактозу (наполнитель), кальция стеарат (агент антислеживающий), красители пищевые (оболочка капсулы): диоксид титана, индигокармин (индиготин).

Капсула «ВЕЧЕР» содержит: Докозагексаеновую кислоту, L – карнитин, желатин (оболочка капсулы), альфа-токоферола ацетат (витамин Е), глутатион, лактозу (наполнитель), кальция стеарат (агент антислеживающий), красители пищевые (оболочка капсулы): диоксид титана, индиго-кармин (индиготин).

Суточная дозировка (2 капсулы «УТРО», 2 капсулы «ВЕЧЕР») удовлетворяет:

Наименование биологически активного вещества	Содержание биологически активного вещества в рекомендуемой суточной дозе (в 4 капсулах)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления* / % от адекватного уровня потребления**
Цинк	20,0 ± 4,0 мг	133%*
Селен	30,0 ± 12,0 мкг	43%*
Витамин С (аскорбиновая кислота)	24,0 ± 6,0 мг	40%*
Витамин Е (токоферол)	32,0 ± 6,0 мг ТЭ	320%*
Глутатион	40,0 ± 6,0 мг	Рекомендуемый уровень суточного потребления не установлен
L-карнитин	480 ± 48,0 мг	160%**
L-аргинин	240,0 ± 24,0 мг	4%**
Коэнзим Q-10	14,0 ± 2,8 мг	47%**
Гинсенозиды	26,0 ± 8,0 мг	520%**
Фолиевая кислота	0,4 ± 0,14 мг	200%**

Примечание:

* согласно ТРТС 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.

Суточная дозировка удовлетворяет потребность в L – карнитине на 160%, гинсенозидах на 520%, цинке на 133%, витамине Е на 320%, фолиевой кислоте на 200%, что не превышает верхние допустимые уровни потребления этих биологически активных веществ.

Эффективность всех компонентов комплекса БЕСТФертил® в преодолении мужского бесплодия была доказана в ходе многочисленных исследований и экспериментов. Ингредиенты комплекса БЕСТФертил® обеспечивают поддержку и защиту на всех этапах формирования сперматозоида.

L-карнитин: Обеспечивает энергией зрелые сперматозоиды, улучшает их качество и подвижность.

L-Аргинин: аминокислота, при недостатке которой снижается количество сперматозоидов в семенной жидкости. Положительно влияет на морфологическое строение, концентрацию и подвижность сперматозоидов.

Коэнзим Q 10: Принимает участие в окислительно-восстановительных реакциях, протекающих в половых клетках. Улучшает морфологическое строение, оплодотворяющую способность сперматозоидов, повышает их подвижность.

Цинк: антиоксидант, защищает половые клетки от повреждающего воздействия свободных радикалов. Входит в состав ферментов, участвующих в формировании и развитии сперматозоидов. Является компонентом секрета предстательной железы (улучшает подвижность сперматозоидов). Повышает уровень тестостерона – мужского полового гормона, играющего важную роль в нормальном течении сперматогенеза. Положительно влияет на процессы деления клеток-предшественников и формирование сперматозоидов на всех этапах сперматогенеза. Обеспечивает правильное созревание сперматозоидов.

Фолиевая кислота: защищает хромосомы, находящиеся в сперматозоидах, от повреждения свободными радикалами. При недостатке этого компонента нарушаются процессы передачи генетической информации.

Витамин Е (токоферол): антиоксидант, защищает половые клетки от повреждающего воздействия свободных радикалов. Улучшает подвижность сперматозоидов и повышает их оплодотворяющую способность.

Глутатион и Селен: защищают мембраны сперматозоидов от разрушения. Достаточное количество этих компонентов в организме улучшает подвижность сперматозоидов. Уменьшают вероятность повреждения ДНК сперматозоидов, повышая, тем самым, жизнеспособность эмбрионов.

Витамин С (аскорбиновая кислота): один из самых известных антиоксидантов. Защищает генетический материал сперматозоидов от повреждающего действия свободных радикалов. Укрепляет иммунитет.

Экстракт женьшеня: природный адаптоген. Повышает устойчивость организма к эмоциональным и физическим перегрузкам. Повышает уровень тестостерона. Увеличивает долю здоровых сперматозоидов в семенной жидкости.

Докозагексаеновая кислота: улучшает состав мембран сперматозоидов. Увеличивает число сперматозоидов нормального строения. Повышает подвижность, жизнеспособность сперматозоидов.

Уникальное сочетание ингредиентов в составе комплекса БЕСТФертил® способствует:

- повышению оплодотворяющей способности сперматозоидов;
- повышению подвижности сперматозоидов;
- увеличению числа морфологически зрелых сперматозоидов в эякуляте.

Рекомендации по применению: взрослым мужчинам по 2 капсулы «УТРО» 1 раз в день, в первой половине дня и по 2 капсулы «ВЕЧЕР» 1 раз в день во второй половине дня. Продолжительность приёма – 1 месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. БАД к пище не является лекарством.

Форма выпуска: капсулы «УТРО» по 450 мг и капсулы «ВЕЧЕР» по 450 мг, по 60 капсул каждого вида (всего 120 капсул), упакованных в блистеры, с инструкцией по применению в картонной пачке.

Условия хранения: хранить в оригинальной закрытой упаковке, в защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше + 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Срок годности: 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации:

№ RU.77.99.88.003.E.003174.07.17 от 25.07.2017, ТУ 10.89.19-070-48018357-17

Изготовитель: ООО «ФАРМАКОПРОДАКШН»

Юридический адрес: Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д.14, корп.5, офис 247. **Адрес производства:** Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул.Репищева, д.14, корпус 7.Телефон (многоканальный) 8 (800) 333-30-20, www.pharmprod.ru

Произведено по заказу: ООО «Фармтрансфер»

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «Фармтрансфер» Российская Федерация, 197375, Московская область, г.Дубна, ул. Приборостроителей, д 2, зд. 4А. Телефон +7 (499) 720-36-95, e-mail: info@pharmtransfer.ru

Система менеджмента безопасности пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005).

В состав комплекса БЕСТФертил® входят ингредиенты, поставляемые ведущими европейскими производителями.



www.bestfertil.ru

