

ВИТЕРИА ДЛЯ МУЖЧИН

Инструкция по применению

Торговое название: ВиТериа для мужчин.

Международное непатентованное название: комбинированный препарат.

Лекарственная форма: порошок для приготовления раствора для приема внутрь.

Состав: каждый пакетик содержит:

L-карнитин Carnipure®	2000 мг
L-аргинин гидрохлорид.....	500 мг
Витамин С (L-аскорбиновая кислота).....	200 мг
Витамин Е (DL-альфа-токоферолаацетат).....	120 мг α-ТЕ
Коэнзим Q10.....	100 мг
Магний (оксид магния).....	60 мг
Цинк (цитрат цинка).....	15 мг
Бета-каротин.....	2 мг
Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)	2 мг
Витамин А (ретинилаацетат).....	1000 мкг
Фолиевая кислота.....	400 мкг
Селен (селенит натрия).....	60 мкг
Витамин D (холекальциферол).....	10 мкг
Витамин В12 (цианокобаламин).....	6 мкг

Вспомогательные вещества: наполнитель маннит (Е420), подсластитель цикламат натрия (Е952), регулятор кислотности лимонная кислота (Е330), ароматизатор лимон, антислеживатель диоксид кремния(Е551).

Фармакологическое действие:

Вещества в составе способствуют улучшению качественных и количественных показателей спермы, в том числе влияют на концентрацию сперматозоидов в эякуляте, их подвижность и оплодотворяющую способность.

L-карнитин - снижает усталость и утомляемость, укрепляет иммунитет организма, а также сосуды и сердце.

L-аргинин - аминокислота помогает улучшить потенцию и качество эякулята.

Витамин С - один из главных мужских витаминов, обеспечивающих нормальную работу всех органов и систем. Является сильным антиоксидантом, "обезвреживает" гормон стресса (кортизол).

Витамин Е – укрепляет стенки сосудов, участвуя в обмене жиров в организме. Препятствует развитию сердечно – сосудистых заболеваний у мужчин. Дефицит витамина Е может привести к постоянной слабости, снижению зрения и даже нарушению репродуктивной функции.

Коэнзим Q10 для мужчин- помогает привести к норме уровень холестерина, укрепляет сосуды, предупреждает болевой синдром в мышцах, повышает силу, выносливость, тонус.

Магний (оксид магния) - обеспечивает профилактику заболеваний опорно-двигательного аппарата, стимулирует усвоение витамина D и синтез важнейшего для мужчин гормона — тестостерона, помогает сохранить высокое либидо и потенцию в зрелом возрасте.

Цинк (цитрат цинка) - незаменимый для мужчин элемент, естественным путем стимулирующий повышение уровня тестостерона – гормона, отвечающего за полноценную работу половых функций мужчины, потенцию и здоровый внешний вид.

Бета-каротин - Нейтрализует свободные радикалы, которые негативно влияют на сперматозоиды, особенно на стадии созревания.

Витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид) – помогает организму в формировании гормонов и ферментов, участвует в синтезе аминокислот. Он понижает уровень холестерина, расщепляет жиры, воздействует на созревание эритроцитов в крови. Пиридоксин участвует в выработке серотонина (гормона счастья) и, соответственно, влияет на нервную систему.

Фолиевая кислота - полезна для мужчин тем, что снижает количество сперматозоидов с дефектами ДНК, с неправильным числом хромосом. В сочетании с витамином Е она стимулирует выработку спермы и способствует увеличению ее объема, что благотворно отражается на шансах зачать ребенка.

Селен (селенит натрия) - у мужчин селен способствует формированию, созреванию, нормальному функционированию и подвижности половых клеток, а также принимает участие в синтезе тестостерона.

Витамин D (холекальциферол) - способствует повышению количества жизнеспособных сперматозоидов, так как витамин D является

участником спермогенеза. Нарушение гормонального фона негативно отражается на сексуальном желании. Риск развития импотенции при нехватке витамина D повышается на 32%.

Витамин В12 (цианокобаламин) – важен для хорошего функционирования мужской половой системы. Участвует в формировании эритроцитов, синтезе гемоглобина, защите организма от разных вирусов. Помогает в работе печени, сосудов и нервной системы.

Показания к применению:

- В комплексной терапии при: эректильной дисфункции, в том числе сопровождающейся снижением либидо, бесплодии у мужчин, обусловленном идиопатической олигоастенотератозооспермией (уменьшение количества и качества сперматозоидов в выделенной сперме).
- Для поддержания мужского репродуктивного здоровья.
- Функциональные расстройства сексуальной сферы у мужчин (в том числе пожилого возраста), проявляющиеся снижением либидо (полового влечения), ослаблением эрекции и преждевременной эякуляцией.

Противопоказания:

- Индивидуальная непереносимость отдельных компонентов препарата.
- Повышенное артериальное давление.

Способ применения и дозы:

Принимать по 1 пакетик в сутки, предварительно растворив содержимое пакетика в стакане воды, принимать сразу после еды. Оптимальная длительность применения – 3 месяца. Такой срок связан с тем, что время созревания сперматозоидов составляет 72 дня, и вещества, которые положительно действуют на сперматогенез, должны поступать в организм в течение всего этого периода.

Побочные действия:

Возможны аллергические реакции. Раздражающее действие на слизистую оболочку желудка (тошнота).

Передозировка:

Нет сообщений о случаях передозировки препаратом. При применении препарата в дозах, превышающих рекомендуемые, возможно появление диспептических расстройств (тошнота, рвота). Лечение симптоматическое.

Взаимодействия с другими лекарственными средствами:

Нет данных.

Особые указания:

Не превышать указанную суточную дозу.

Перед тем как начать прием препарата, следует проконсультироваться с врачом.

Во время приема препарата **ВиТерия для мужчин** не рекомендуется принимать алкоголь.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами.

Препарат не оказывает влияния на способность к вождению автомобиля и управлению другими механизмами.

Форма выпуска:

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь в пакетиках. 30 пакетиков вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.



Произведено для:
BELINDA Laboratories LLP.,
Лондон, Великобритания
Производитель:
FORTEX NUTRACEUTICALS Ltd.,
София, Болгария