

## Биологически активная добавка к пище «Витаминно-минеральный комплекс для мужчин от А до Zn»

Физическое состояние мужчины во многом зависит от его настроения, переживаний, эмоций. Ведь сохранить спокойствие, принимать решения, нести ответственность за себя и свою семью – это значит, помимо прочего, испытывать постоянное психологическое напряжение. В итоге, со временем, повышенные эмоциональные нагрузки не лучшим образом сказываются на состоянии здоровья. В частности, мужчины чаще болеют сердечно-сосудистыми заболеваниями, чем женщины. Компоненты помогут сохранить жизненный тонус, активность и работоспособность.

### Витамин А

- Необходим для острого зрения, нормальной работы сетчатки глаза.
- Повышает сопротивляемость инфекциям, стимулирует клеточный и гуморальный иммунитет.
- Требуется для функционирования слизистых оболочек дыхательных и мочевыводящих путей, пищеварительного тракта.
- Ускоряет заживление ран, стимулирует синтез коллагена.
- Поддерживает нормальное состояние волос, зубов и костей.

### Витамин Е

- Оказывает антиоксидантное действие, защищает стенки клеток от разрушающего действия свободных радикалов.
- Стимулирует и поддерживает иммунную систему, особенно необходим после переохлаждения, когда возникает иммунная депрессия.
- Требуется для нормальной работы половой и эндокринной систем.
- Стимулирует деятельность мышц, повышает физическую выносливость.
- Участвует в профилактике атеросклероза.
- Способствует замедлению процессов старения в организме.

### Витамин С

- Оказывает благоприятное влияние на состояние центральной нервной системы.
- Необходим для защиты организма от вирусных и бактериальных инфекций.
- Улучшает эластичность кровеносных сосудов и проницаемость капилляров.
- Обладает антиоксидантным действием.

### Витамин В<sub>1</sub>

- Участвует в превращении пищи в энергию.
- Необходим для деятельности центральной нервной системы, передачи нервного импульса.
- Нормализует состояние сердечно-сосудистой и эндокринной систем.

### Витамин В<sub>2</sub>

- Необходим для острого зрения, восприятия цвета и света, особенно при повышенных зрительных нагрузках.
- Защищает сетчатку глаза от ультрафиолетового излучения.
- Улучшает состояние нервной системы.
- Нейтрализует повреждающее действие свободных радикалов на клетки сердца.
- Улучшает заживление кожных покровов, особенно после ожогов.
- Предупреждает шелушение кожи, трещины в уголках губ.

### Витамин В<sub>3</sub> (РР)

- Принимает участие в регуляции клеточного дыхания, усвоении белков, углеводов и жиров.
- Улучшает обмен веществ в сердечной мышце, усиливает ее сократительную способность.
- Уменьшает проявления неврозов, истерии.
- Улучшает кровообращение, расширяет мелкие кровеносные сосуды.
- Необходим для нормальной свертываемости крови.

### Витамин В<sub>5</sub> (пантотеновая кислота)

- Необходим для нормального протекания процессов усвоения и использования белков, жиров и углеводов.
- Участвует в синтезе жизненно важных жирных кислот, холестерина, гистамина, ацетилхолина, гемоглобина.

### Витамин В<sub>6</sub>

- Способствует улучшению памяти и настроения, так как участвует в синтезе серотонина.
- Благоприятно влияет на состояние нервной системы, печени, органов кроветворения.

### Витамин В<sub>9</sub> (фолиевая кислота)

- Улучшает всасывание и усвоение магния.
- Необходим для роста и обновления всех клеток организма.
- Участвует в кроветворении, необходим для профилактики анемии.
- Уменьшает содержание в крови потенциально вредных аминокислот, способствует снижению риска развития болезней сердца.
- Нормализует жировой обмен в печени, обмен холестерина.

### Витамин В<sub>12</sub>

- Влияет на образование миелина – оболочки нервных волокон, способствует улучшению состояния нервной системы.
- Усиливает иммунитет.
- Необходим для кроветворения.

### Цинк

- Участвует в работе иммунной системы, усиливает защиту от паразитов.
- Требуется для поддержания остроты зрения.
- Защищает сосуды и слизистые, предотвращает атеросклероз.
- Нормализует выработку мужских гормонов, повышает фертильность.
- Помогает предупредить заболевания мужской половой сферы.

### Медь

- Повышает сопротивляемость организма инфекциям.
- Улучшает работу щитовидной железы.
- Помогает поддержать целостность соединительной ткани сердечной мышцы, сосудов и кожи, поскольку участвует в синтезе коллагена и эластина.

### Селен

- Стимулирует иммунитет, обладает противовирусным и противовоспалительным действиями.
- Необходим для поддержания мужской фертильности и нормальной работы щитовидной железы.
- Участвует в световосприятии.

### Иод

- В составе гормонов щитовидной железы:
- контролирует интенсивность энергетического обмена и теплопродукцию;
- участвует в регуляции работы нервной и сердечно-сосудистой систем;
- необходим для физической и умственной активности, поддержания высокого эмоционального фона.

### L-таурин

- Стимулирует выработку энергии.
- Улучшает скорость реакции.
- Помогает противостоять стрессам.
- Обладает кардиотропным действием.

### L-карнитин

- Увеличивает выработку энергии на клеточном уровне.
- Стимулирует физическую работоспособность.
- Улучшает концентрацию внимания и память.
- Повышает общий тонус и выносливость организма.
- Способствует поддержанию нормальной мужской половой системы.

**Форма выпуска:** 30 таблеток массой по 850 мг в блистере и пачке картонной.

**Состав:** носитель: микрокристаллическая целлюлоза E460 (i); L-карнитина тартрат, L-таурин, кислота аскорбиновая, цинка цитрат, токоферол ацетат, никотинамид, носитель: гидроксипропилметилцеллюлоза E464, антислеживающий агент: тальк E553 (iii); краситель: диоксид титана E171; ретинола ацетат, носитель: мальтодекстрин, кальция D-пантотенат, антислеживающие агенты: диоксид кремния аморфный E551, магния стеарат E470; носители: крахмаломеласса натрия E468, кислота стearиновая E590; влагоудерживающий агент: пропилгликоль, меди цитрат, фторидоксина гидрохлорид, тиамина гидрохлорид, рибофлавин, краситель: медного комплекса хлорофиллина натрия соль E141 (ii), кислота фолиевая, калия йодат, натрия селенит, цианокобаламин.

**Область применения:** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище для мужчин – дополнительного источника витаминов С, Е, А, группы В (В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, РР, В<sub>5</sub>, В<sub>6</sub>, фолиевой кислоты, В<sub>12</sub>), микроэлементов (цинка, меди, иода, селена), источника L-карнитина, L-таурина. Не является лекарством.

**Содержание активных веществ в 1 таблетке:**

| Наименование компонента | Количество | % от уровня потребления |
|-------------------------|------------|-------------------------|
| Витамин А               | 900 мкг    | 113 <sup>1,*</sup>      |
| Витамин В <sub>1</sub>  | 1,5 мг     | 107 <sup>1,*</sup>      |
| Витамин В <sub>2</sub>  | 1,8 мг     | 113 <sup>1,*</sup>      |
| Витамин В <sub>3</sub>  | 5 мг       | 83 <sup>1</sup>         |
| Витамин В <sub>5</sub>  | 2 мг       | 100 <sup>1</sup>        |
| Витамин В <sub>6</sub>  | 400 мкг    | 200 <sup>1,*</sup>      |
| Витамин В <sub>12</sub> | 3 мкг      | 300 <sup>1,*</sup>      |
| Витамин С               | 90 мг      | 150 <sup>1,*</sup>      |
| Витамин Е               | 15 мг      | 150 <sup>1,*</sup>      |
| Витамин РР              | 20 мг      | 111 <sup>1,*</sup>      |
| L-карнитин              | 90 мг      | 30 <sup>2</sup>         |
| L-таурин                | 120 мг     | 30 <sup>2</sup>         |
| Медь                    | 1 мг       | 100 <sup>2</sup>        |
| Цинк                    | 12 мг      | 80 <sup>1</sup>         |
| Иод                     | 150 мкг    | 100 <sup>1</sup>        |
| Селен                   | 75 мкг     | 107 <sup>1,*</sup>      |

**Рекомендация по применению:** взрослым по 1 таблетке по 1 таблетке в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов.

**Условия хранения:** хранить в защищенном от света и недоступном для детей месте, без доступа влаги, при температуре не выше 25°С.

**Реализация:** через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

**Срок годности:** 3 года.

**Свидетельство о государственной регистрации**  
№ RU.77.99.11.003.E.004068.05.14 от 29.05.2014 г.  
ТУ 9197-041-54863068-14

**Изготовитель:** ООО «Внешторг Фарма», РФ, 105005, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 8, стр. 1, пом. 13. **Адрес производства:** РФ, 601125 Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский.

**Организация, уполномоченная на принятие претензий на территории Республики Казахстан:**

ТОО «Pharmaline», 050016 г. Алматы, ул. Шамиевой, д. 11.

Тел.: +7 (727) 338 48 14, +7 (727) 338 48 15.

**Все права на продукт принадлежат ООО «Внешторг Фарма».**

1 - % от рекомендованного уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 (Приложение 2).  
2 - % от advised уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).  
\* не превышает верхней допустимый уровень потребления по «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).

С 1997

