

## 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 сохранять спокойствие, принимать решения, нести ответственность за себя и свою семью – это значит, помимо прочего, испытывать постоянное психологическое напряжение. В итоге, во всем организме, повышаются эмоциональные нагрузки не лучшим образом сказываются на состоянии здоровья. В частности, мужчины чаще болеют сердечно-сосудистыми заболеваниями, чем женщины. Компоненты комплекса помогут сохранить жизненный тонус, активность и работоспособность.

### Витамин А

- Способствует сохранению остроты зрения, нормальной работе 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, защищая стенки клеток от разрушающего воздействия 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 нормальной деятельности центральной нервной системы, передачи нервного импульса.
- Нормализует состояние сердечно-сосудистой и эндокринной систем.

### Витамин В<sub>2</sub>

- Помогает сохранить острое зрение, нормальное восприятие 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.
- Препарждает шелушение кожи, трещины в уголках губ.

### Витамин В<sub>3</sub> (PP)

- 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 нормального 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.
- Улучшает всасывание и усвоение магния.

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

- 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 болезни 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 противоопухолевым действием.
- 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.

### Л-таурин

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

### Л-карнитин

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

**Форма выпуска:** 30 таблеток средней массой по 850 мг.

**Состав:** носитель: микрокристаллическая целлюлоза E460 (i); L-карнитин тартрат, L-таурин, кислота аскорбиновая, цинка цитрат, токоферол ацетат, никотинамид; носитель: гидроксипропилметилцеллюлоза E464; антислеживающий агент: тальк E553 (iii); ретинола ацетат; краситель: диоксид титана E171; кальция D-пантотенат; носитель: мальтодекстрин; антислеживающие агенты: диоксид кремния аморфный E551, магния стеарат E470; носитель: кроскарاملпоза натрия E468, стеариновая кислота E570; влагоудерживающий агент: пропиленгликоль; медо цитрат, пиридоксина гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, рибофлавин; краситель: медного комплекса хлорофиллина натриевая соль E141 (ii); кислота фолиевая, калия йодат, натрия селенит, цианокобаламин.

### Содержание активных веществ в 1 таблетке:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления
Витамин А	900 мкг	113 <sup>1,2</sup>
Витамин В <sub>1</sub>	1,5 мг	107 <sup>1,2</sup>
Витамин В <sub>2</sub>	1,8 мг	113 <sup>1,2</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>1,2</sup>
Витамин В <sub>12</sub>	3 мкг	300 <sup>1,2</sup>
Витамин С	90 мг	150 <sup>1,2</sup>
Витамин Е	15 мг	150 <sup>1,2</sup>
Витамин PP	20 мг	111 <sup>1,2</sup>
Л-карнитин	90 мг	30 <sup>2</sup>
Л-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>1,2</sup>

<sup>1</sup> - % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).  
<sup>2</sup> - % от advisable уровня потребления согласно «Единицы санитарно-эпидемиологического и гигиенического назначения в пищевой продукции, содержащей санитарно-эпидемиологический надзор (использованы)» (Приложение 3).  
<sup>3</sup> - не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единицы санитарно-эпидемиологического и гигиенического назначения в пищевой продукции, содержащей санитарно-эпидемиологический надзор (использованы)».  
 Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активных веществ (БАВ) в продукте.

**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>, PP, В<sub>3</sub>, В<sub>5</sub>, фолиевой кислоты, В<sub>6</sub>), микроэлементов (цинка, меди, йода, селена), источника L-карнитина, L-таурина.

**Рекомендации по применению:** взрослым мужчинам, по 1 таблетке в день во время еды.  
 Продолжительность приема – 1 месяц.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

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

**Реализация:** через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

**Не является лекарством.**

**Срок годности:** 3 года.

СГР № RU.77.99.11.003.E.004680.10.18 от 24.10.2018 г.  
 ТУ 9197-041-54863068-14 с изм. № 1.

**И изготовитель:** ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Волгинский, ул. Заводская, стр. 107.

**Организация, уполномоченная на принятие претензий в Республике Казахстан:**

ООО «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 «ВТФ».**