

**ЛИКОПРОФИТ® Потенциал-формула**  
инструкция по применению биологически активной добавки к пище



«ЛИКОПРОФИТ Потенциал-формула» – биологически активная добавка к пище для мужчин, содержащая в своем составе стандартизованные экстракты корнеплодов маки перуанской, экстракт корней женьшеня, L-аргинин и являющаяся источником витаминов E, ликопина, L-таурина, рутина, цинка, селена и гинсенозидов.

**Форма выпуска:** 30 капсул по 505 мг в блистерах и пачке картонной.

**Описание:** твердые желатиновые капсулы красного цвета, содержащие рассыпчатый или спрессованный в цилиндр порошок от бежевого до коричневого цвета, с вкраплениями, допускается наличие конгломератов (комочков). Запах содержимого капсул: специфический, характерный для используемого сырья.

**Содержание активных веществ в 1 капсуле:**

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозе (1 капсула)	% от норм потребления
Витамин E	25 мг	250%*
Цинк	15 мг	100%*
Селен	70 мкг	100%*
Ликопин	2,5 мг	50%**
L-таурин	60 мг	15%**
Рутин	15 мг	50%**
Гинсенозиды	5 мг	100%**

\* – % от рекомендуемого уровня суточного потребления.

\*\* – % от адекватного уровня потребления.

Содержание витамина E не превышает верхний допустимый уровень потребления.

**Вспомогательные вещества:** капсула желатиновая (желатин; красители E171; E104; E122), *антислеживающие агенты:* диоксид кремния аморфный, магния стеарат.

**Свойства компонентов БАД к пище «ЛИКОПРОФИТ Потенциал-формула»**

**Ликопин**

Каротиноид, обладающий мощными антиоксидантными свойствами. Ликопин избирательно накапливается в тканях простаты и защищает клетки от повреждения свободными радикалами, снижает активность воспалительных и аутоиммунных процессов в тканях простаты, препятствует превращению тестостерона в дигидротестостерон и контролирует избыточное размножение клеток предстательной железы. Ликопин улучшает показатели концентрации, подвижности и качества спермы. По данным научных исследований ликопин снижает риск развития рака простаты.

**Экстракт корнеплодов маки перуанской (стандартизован по фитостеролам)**

Это растение произрастает только в высоких горах Латинской Америки, не ниже чем три тысячи метров над уровнем моря. Местное население использует маку как в качестве продукта питания, так и в лечебных целях. Клубни маки обладают антиоксидантной, адаптогенной, афроазиатической, иммуностимулирующей, анаболической активностью, за счет содержащихся в них фитостеролов. Корнеплоды маки перуанской имеют свойства улучшать память, снижать уровень тревоги и депрессии, способствуют нормализации гормонального баланса. Положительно влияет на производство и качество сперматозоидов.

**Экстракт корня женьшеня (стандартизован по гинсенозидам)**

Тонизирующая и адаптогенная активность женьшеня способствует повышению физической выносливости, включая сексуальную. Женьшень улучшает эректильную функцию и обладает способностью увеличения подвижности сперматозоидов.

**Витамин E**

Обладает выраженной антиоксидантной активностью, нейтрализует действие свободных радикалов. Благоприятно влияет на половую функцию мужчин. Способствует улучшению подвижности сперматозоидов.

**Селен**

Селен является структурным компонентом антиоксидантных и гормоносинтезирующих ферментов организма. Совместно с витамином E снижает депрессию и усталость. Дефицит селена может привести к бесплодию, хронической усталости и аспермии.

**Цинк**

Микроэлемент, который необходим для нормального функционирования мужской репродуктивной системы. С дефицитом цинка связывают сниженный уровень тестостерона и количества сперматозоидов. Адекватное содержание цинка в организме способствует нормализации подвижности и продукции спермы. Микроэлементы входят в состав препарата в виде органических соединений (хелатных комплексов), что улучшает их биодоступность.

**L-таурин**

Способствует выработке энергии в организме. Предотвращает возникновение нарушений эректильной функции за счет профилактики возникновения атеросклероза. Оказывает мембранопротекторное, антиоксидантное действие, снижает риск возникновения хронических заболеваний печени и желчевыводящих путей, участвует в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

**L-аргинин**

Одним из наиболее распространенных механизмов развития эректильной дисфункции является нарушение адекватной выработки оксида азота сосудистым эндотелием в ответ на сексуальные стимулы. L-аргинин является единственным эндогенным предшественником оксида азота. В ряде исследований выявлено, что L-аргинин способен затормозить прогрессирование атеросклероза.

**Нарушение эректильной функции**

Эректильная дисфункция – это постоянная неспособность достигать и/или поддерживать эрекцию, необходимую для удовлетворительной половой активности. Распространенность эректильной дисфункции (ЭД) среди мужчин всех возрастов, начиная с подросткового, составляет 10-20%, причем это количество с каждым годом увеличивается. Согласно последним данным, в мире от ЭД страдают около 160 миллионов мужчин, 10 миллионов которых проживают в России. Не секрет, что полноценная половая жизнь – один из важнейших компонентов физического и душевного здоровья каждого человека. Нарушение эрекции портит жизнь не только мужчине, эта проблема сказывается и на отношениях с супругой или любимой.

ЭД в 80% случаев возникает из-за различных органических причин и в 20% случаев обусловлена психологическими факторами. В большинстве случаев эректильная дисфункция является следствием воздействия нескольких причин.

Факторы, способствующие нарушению эректильной функции:

- Расстройства сосудистой системы (атеросклероз),
- Сахарный диабет,
- Злоупотребление алкоголем,
- Курение,
- Гипертоническая болезнь,
- Любые другие состояния, способствующие снижению иммунитета (физическое перенапряжение и стрессы, несбалансированное питание, переутомление).

На протяжении многих столетий, с целью продления сексуального долголетия, использовались различные стимулирующие средства, в основном растительного происхождения.

«ЛИКОПРОФИТ Потенциал-формула» является источником витаминов E, ликопина, L-таурина, рутина, цинка, селена и гинсенозидов.

**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 капсуле в первой половине дня во время еды. Продолжительность приема 1 месяц.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, повышенная нервная возбудимость, бессонница, повышенное артериальное давление, нарушение ритма сердечной деятельности.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Условия хранения:** в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С.

**Срок годности:** 2 года.

СГР № RU.77.99.55.003.E.012888.12.14 от 29.12.2014 г. ТУ 9197-004-11763008-14

Не является лекарством.

**Изготовитель:** ООО «Внешторг Фарма», 105005, РФ, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 8, стр. 1, пом. 13.

Адрес производства: РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-он, пос. Вольгинский.

**Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей в РФ:** ООО «ВАЛЕАНТ», 115162, РФ, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5, тел./факс: +7 (495) 510-28-79, Office.RU@valeant.com

**Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителя в РБ:** ЗАО «Валеант Фарма», Беларусь, 220131, г. Минск, ул. Гамарника, 16/1, пом. 7, тел. (017) 261-55-55.

Все права на продукт принадлежат ООО «ВАЛЕАНТ».



75043

