

Информация для потребителей

АЛЬФА (ALPHA)

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – источника флавоноидов, в т.ч. Апигенина.

Форма выпуска и упаковка: 30 капсул по 400,0 мг.

Состав: 1 капсула содержит:

- * экстракт корня Эврикомы длиннолистной (*Eurycoma longifolia*, Тонгкат Али) – 250,0 мг
- * экстракт листьев Горянки крупноцветковой (*Epimedium grandiflorum*, Эпимедиум) – 130,0 мг
- * экстракт цветков Ромашки аптечной (*Chamomillae recutite*), содержащий Апигенин – 20,0 мг

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле в день во время еды. Продолжительность приема: 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C.

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления.

Изготовитель: ООО НПП «Биотика-С», 127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 4

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «ЭСЭЙЧ ФАРМА», 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 18, стр. 1, оф. 305, тел.: 8 (495) 178 08 23, e-mail: info@shpharma.ru

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарственным средством.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

Важная дополнительная информация!

Тестостерон – это основной мужской половой гормон. Именно он формирует внешний облик и поведение мужчины. **Развитая мускулатура, уверенность в себе и в своих поступках, острота мышления, сексуальность – «АЛЬФА»**, говорят о таких мужчинах. И все это благодаря Тестостерону.

Но с возрастом, у мужчин уровень тестостерона снижается, что может негативно отражаться на их физическом и эмоциональном состоянии здоровья. Пониженный уровень тестостерона вызывает нарушение сексуального здоровья (снижается либидо, возникают эпизоды эректильной дисфункции), появляется депрессия и раздражительность, развивается апатия и бессонница, уменьшается мышечная масса и увеличивается количество жировой ткани.

Чтобы не прибегать к гормональным вариантам решения проблемы, можно воспользоваться естественными методами повышения уровня тестостерона. Например, такими как: физические тренировки, нормальный режим дня, избегание стрессовых ситуаций, правильное питание. Повысить уровень тестостерона помогают и натуральные вещества, которые получили название «бустеры тестостерона».

Комплекс «АЛЬФА» («ALPHA») представляет собой комбинацию биологически активных компонентов, положительно влияющих на нормализацию уровня тестостерона у мужчин.

Характеристика компонентов комплекса «АЛЬФА» («ALPHA»)

Эврикома длиннолистная

- другое название этого малазийского растения, Тонгкат Али. Давно известно, что экстракт Эврикомы длиннолистной обладает эффектом афродизиака – повышает сексуальное влечение (либидо), что положительно влияет на сексуальное здоровье мужчины.

В наши дни, широкую известность получила информация о способности Эврикомы длиннолистной увеличивать уровень тестостерона. Это обусловлено содержанием в экстракте Эврикомы длиннолистной ряда активных веществ. Например, эврипептид способен повышать активность фермента CYP17, отвечающего за трансформацию предшественников тестостерона в андрогены. Другое вещество, эврикоманон, стимулирует работу специальных клеток Лейдига (они находятся в тканях яичек), основной функцией которых является синтез тестостерона. Вещества квазиинороды же подавляют эстроген-опосредованный эффект обратной связи и индуцируют синтез тестостерона через повышение уровня гормонов ЛГ и ФСГ в гипоталамо-гипофизарно-гонадной оси.

Клинические исследования показали, что экстракт Эврикомы длиннолистной приводит к повышению уровня тестостерона на 46% у пациентов с гипогонадизмом (синдром, сопровождающийся снижением андрогенсекретирующей функции яичек).

Из дополнительных положительных эффектов, необходимо отметить, что Эврикома длиннолистная оказывает иммуномодулирующий эффект, укрепляя иммунитет и повышая способность организма бороться с различными заболеваниями.

Горянка крупноцветковая

- другое название, Эпимедиум. Экстракт Горянки крупноцветковой является источником уникального вещества *Икариина*.

Икариин – природное вещество группы флавоноидов. Икариин влияет на андрогенные рецепторы, повышая уровень тестостерона. Включение Икариина в производство тестостерона происходит через мРНК-зависимую регуляцию экспрессии генов, таких как периферические рецепторы к бензодиазепинам (PBR) и острофазный стероидогенный регуляторный белок (StAR). В конечном итоге, каскад биохимических процессов приводит к влиянию на лютеинизирующий гормон, активации аденилатциклазы, последующее повышение уровня цАМФ в клетках Лейдига, который запускает каскад внутриклеточных событий и, в конечном итоге, выработку также в клетках Лейдига гормона тестостерона.

Необходимо отметить и положительное влияние Икариина на эректильную функцию. Икариин способен продемонстрировать не только роль ингибитора фермента PDE5, но и улучшает работу фермента NOS. Все это, в целом, позволяет улучшить кровоснабжение полового органа и играет положительную роль при возникновении эпизодов эректильной дисфункции.

Дополнительные эффекты, которыми обладает Икариин: улучшение мышечного кровоснабжения, усиление либидо, укрепление костной ткани.

Ромашка аптечная

- с древних времен это растение успешно используется в научной и народной медицине. Ромашка содержит много полезных для здоровья активных веществ, но одно из них уникально – это *Апигенин*.

Апигенин – природное вещество группы флавоноидов. Апигенин успешно подавляет в мужском организме женские половые гормоны эстрогены, которые обладают свойством негативно подавлять тестостерон. Апигенин является наиболее мощным ингибитором ароматазы и единственным известным ингибитором 17 β -гидроксистероиддегидрогеназы (17 β -HSD), ферментов, отвечающих за инактивацию тестостерона. Апигенин защищает Тестостерон!

Из дополнительных эффектов Апигенина можно отметить его способность снижать уровень тревоги. Также Апигенин обладает антиоксидантными и антиаллергенными свойствами. А согласно научным данным, Апигенин способен демонстрировать даже онкопротекторное действие.