

«АЛЬФА 420»

Показания к применению: в качестве биологически активной добавки к пище — источника флавоноидов, в том числе апигенина.

Состав: экстракт корня Эврикомы (Тонгкат Али), экстракт травы Горянки крупноцветковой (Эпимедиум), капсула (желатин, диоксид титана (краситель), оксид железа (краситель), экстракт корня Сельдерея.

Способ употребления: взрослым принимать по 1 капсуле 1 раз в день, во время еды. Продолжительность приема - 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

В суточной дозе (1 капсула) содержится:

Ингредиент	Содержание в суточной дозе не менее, мг	% от адекватного* уровня потребления
Апигенин	15-25	150-250**
Икариин	80-100	—

*Согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

** Не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Форма выпуска: капсулы по 420 мг.

Противопоказания к применению: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность и кормление грудью. Перед применением необходимо 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: 2 года с даты изготовления.

Изготовитель: ООО «Витамер», РФ, 129110, г. Москва, Орлово-Давыдовский пер., д.1, пом. III
 Адрес производства: РФ, 601144, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Совхозная, д.11.
 По заказу ООО «ЭСЭЙЧ ФАРМА», 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 18, строение 1, этаж 3, комната 305.
 Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «ЭСЭЙЧ ФАРМА», 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 18, строение 1, этаж 3, комната 305, тел.: +7 (495) 178 08 23, e-mail: info@shpharma.ru, www.shpharma.ru

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарственным средством.

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 420» («ALPHA 420») представляет собой комбинацию биологически активных компонентов, положительно влияющих на нормализацию уровня тестостерона у мужчин.

Характеристика компонентов комплекса «АЛЬФА 420» («ALPHA 420»)

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 квазиноиды 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 лютиинизирующий 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 демонстрировать 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.

Сельдерей

- успешно используется в медицине для укрепления мужского здоровья. Сельдерей 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.