

## **Состав**

Диетическая добавка ЗАГЕСТ® ● ZAGEST

Состав: 1 капсула содержит: активные ингредиенты: экстракт плодов якорцев стелющихся (*Tribulus terrestris*), порошкообразный - 300 мг (mg), L-Аргинин - 40 мг (mg), экстракт листьев эпимедиума (*Epimedium brevicornum*), порошкообразный - 30 мг (mg), экстракт корня тонгкат али (*Eurycoma longifolia*), порошкообразный - 30 мг (mg), экстракт корня корейского красного женьшеня (*Radix ginseng rubra*), порошкообразный - 25 мг (mg), цинк (в форме бисглицината цинка) - 5,1 мг (mg), что соответствует 34%\*; оболочка капсулы: желатин, краситель: титана двуокись.

\* - процент от суточной потребности мужчинам в минеральных веществах.

## **Описание**

Функциональные свойства Загест® обусловлены физиологической активностью биологически активных веществ, входящих в состав активных ингредиентов.

Экстракт плодов якорцев стелющихся (*Tribulus terrestris*) содержит 90% фураностаноловых сапонинов. Для изготовления Загест® используются именно экстракт плодов, а не листьев якорцев стелющихся. Ему свойственно проэректильное влияние на пещеристые тела гладких мышц. Этот эффект связывают с увеличением освобождения оксида азота из эндотелия, что может объяснить его свойства как афродизиака.

Биологически активные вещества, входящие в состав экстракта плодов якорцев стелющихся, также могут способствовать увеличению уровня тестостерона в сыворотке крови, нормализации эректильной функции, половых расстройств у мужчин, усилению либидо, силы и продолжительности эрекции, улучшению функций при определенных формах бесплодия.

L-Аргинин хорошо известен как предшественник оксида азота (NO), ключевого компонента релаксирующего фактора, полученного из эндотелия. Организм использует L-Аргинин для производства полиаминов спермина и спермидина.

Примерно половина принятого L-Аргинина быстро превращается в организме до орнитина. Установлено, что основным веществом, которое влияет на кровоток в половом члене, является NO. Снижение способности эндотелиальных клеток к выработке NO часто является основной причиной развития эректильной дисфункции как функционального, так и органического характера. Оказалось,

что неспособность клеток к продукции NO приводит к нарушению кровотока и снижению функций многих органов. Синтез NO происходит во всех эндотелиальных клетках, (в том числе в эндотелии кавернозных тел полового члена). В результате, путем биохимических реакций, NO опосредованно релаксирует клетки гладкой мускулатуры, что приводит к вазодилатации.

Спермин стабилизирует ДНК спермы, это расслабляет гладкую мускулатуру и увеличивает приток артериальной крови к тканям половых органов, что приводит к эрекции полового члена. Результатом является расслабление гладких клеток, что регулирует таким образом диаметр сосуда.

L-Аргинин может участвовать в сперматогенезе, тогда как спермидин может играть важную роль в ремонтных механизмах клетки.

Экстракт листьев эпимедиума (горянки) (*Epimedium brevicornum*). Активные компоненты, входящие в экстракт листьев эпимедиума, могут способствовать усилению продолжительности эрекции и улучшению сексуальных дисфункций.

Предполагается, что оксид азота (NO), которой содержится в экстракте листьев эпимедиума, может участвовать в эрекции полового члена. Экстракт листьев эпимедиума может использоваться для восстановления функционального состояния эректильной функции у мужчин. Экстракт эпимедиума может влиять на клеточное внутрикавернозное давление.

Экстракт корня тонгкат али (Корень Джека) (*Eurycoma longifolia*) содержит комплекс биологически активных соединений, среди которых эурикоманон, эурикоманол, эурикомалактон, фенольные компоненты, дубильные вещества, кванисоиды и тритерпены. Экстракт корня тонгкат али обладает антиоксидантными свойствами из-за высокой концентрации супероксиддисмутазы.

Экстракт корня тонгкат али также популярен благодаря своему свойству афродизиака из-за его возможной способности стимулировать выработку или действие андрогенных гормонов, особенно тестостерона.

Экстракт корня тонгкат али может оказаться полезным при ведении мужчин с идиопатическим бесплодием, а именно, у мужчин с низкой концентрацией спермы, с низкой моторикой или без нее и пониженным процентом спермы, имеющих нормальную морфологию.

Его могут использовать в комплексе к заместительной тестостероновой терапии и для мужчин с дефицитом андрогенов.

Экстракт корня корейского красного женьшеня (*Radix ginseng rubra*) обладает рядом свойств и позволяет адаптироваться организму человека к возрастным изменениям. Экстракт корня корейского красного женьшеня действует как природный стимулятор. Экстракт корня корейского красного женьшеня может быть эффективным для эректильной функции и способствовать улучшению эрекции. Может быть эффективной альтернативой инвазивным подходам для мужчин с нарушением эрекции.

Цинк является ключевым минералом, который используется клетками для метаболизма питательных веществ. Высокий уровень потребления алкоголя может привести к дефициту цинка. Цинк обладает противовоспалительным, ранозаживляющим, антиоксидантным и антибактериальным действием.

Цинк может помогать мужскому организму вырабатывать тестостерон. Употребление цинка может улучшить естественный уровень тестостерона. Также цинк считается одним из факторов, влияющих на подвижность сперматозоидов в семенной плазме.

Поэтому уровень цинка может влиять на эректильную функцию, в т.ч. у пожилых людей. Мужчинам в период половой активности цинк нужен для поддержания нормальной сексуальной функции и уровня тестостерона. В некоторых случаях мужчины с идиопатическим бесплодием при увеличении количества потребляемого цинка могут восстановить репродуктивную функцию.

Биологически активные вещества, содержащиеся в активных ингредиентах Загест®, могут способствовать увеличению уровня тестостерона в сыворотке крови, нормализации эректильной функции (силы и продолжительности эрекции) и половых расстройств у мужчин, усилению либидо (полового влечения), улучшению функций при определенных формах бесплодия у мужчин (влияет на подвижность сперматозоидов, низкую концентрацией спермы, низкую моторику, сниженный процент спермы).

## **Рекомендации по применению**

Рекомендуется принимать в рацион питания как дополнительный источник биологически активных веществ, с целью нормализации функционального состояния эректильной функции, половых расстройств, при потере удовлетворительной продолжительности полового акта, размытых ощущениях во время оргазма, исчезновении эрекции во время полового акта.

Рекомендовано употребление для усиления либидо и сперматогенеза и, как дополнительное средство, с целью нормализации функционального состояния организма при олигоспермии, может способствовать стимуляции выработки

собственного тестостерона, в том числе у спортсменов, только по рекомендации врача.

Не является лекарственным средством.

### **Способ применения и дозирование**

Употреблять взрослым по 1 капсуле 2 раза в сутки после приема пищи, запивая достаточным количеством питьевой воды.

Перед применением рекомендована консультация врача.

Срок употребления

3 месяца. При необходимости курс применения по рекомендации врача повторяют.

### **Особенности применения**

Рекомендуется использовать полноценный и сбалансированный рацион питания, ограничивать животные жиры, сахар, сладости и алкоголь.

### **Предостережение**

Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Диетическую добавку не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

### **Противопоказание**

Повышенная индивидуальная чувствительность к любому компоненту.

### **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 С в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте.

### **Производитель**

Наименование и местонахождение и номер телефона производителя:

ООО "БИХЕЛС", Украина, 03110, г. Киев, ул. Соломенская, 3, оф. 41; тел.: +38 044 592 68 62; [www.behealth.com.ua](http://www.behealth.com.ua);

фактический адрес мощностей (объекта) производства: Украина, 04208, г. Киев, просп. Правды, 80-В.

ТУ У 10.8-38639061-002:2015

Производитель несет полную юридическую и административную ответственность за соответствие продукции данным, приведенным в тексте этикетирования (маркировки).

Контроль качества! Ваши отзывы и предложения принимаем на электронную почту [quality@behealth.com.ua](mailto:quality@behealth.com.ua)