

## **Состав**

1 капсула содержит:

основные вещества: экстракт плодов якорцев стелющихся (*Tribulus Terrestris*), (фуростаноловых сапонинов 90%), - 250,0 мг (mg), экстракт перуанской маки (*Lepidium meyenii*) - 150,0 мг (mg), L-аргинин - 150,0 мг (mg), экстракт семян гуньбы сенной (пажитника) (*Trigonella foenum graecum*) - 50, 0 мг (mg), цинк (в форме бисглицината цинка) - 10,0 мг (mg), витамин B6 (в форме пиридоксина гидрохлорида) - 1,0 мг (mg), L-5-метилтетрагидрофолат - 0,2 мг (mg), селен (в форме L-селенометионина) - 25,0 мкг (µg);

вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, кальция стеарат, кремния диоксид коллоидный безводный; капсула: желатин, медные комплексы хлорофиллинов E141.

Без ГМО. Не содержит глютена.

## **Общая характеристика**

ВистаМен Либиδο<sup>®</sup> - естественная поддержка половой функции мужчин.

Активные ингредиенты ВистаМен Либидо<sup>®</sup> способствуют повышению уровня тестостерона, усилению полового влечения и потенции, поддерживают функционирование половой системы, улучшают состояние мышц, выносливость при физических нагрузках и занятиях спортом.

Экстракт плодов якорцев стелющихся (*Tribulus terrestris* L.) содержит 90% сапонинов фуростанолового типа, среди которых ведущее место занимает протодиосцин. Экстракт плодов якорцев стелющихся проявляет общетонизирующие свойства, способствует улучшению функционирования половой системы мужчин. Экстракт *Tribulus*

*terrestris* поддерживает нормальный баланс гормонов: способствует повышению секреции лютеинизирующего гормона (ЛГ) гипофиза и тестостерона, не влияет на секрецию и уровни гормонов надпочечников и адренокортикотропный гормон (АКТГ). Протодиосцин превращается в организме в дегидроэпиандростерон (ДГЭА), который проявляет андрогенные свойства и способствует синтезу тестостерона и андростендиона, улучшению либидо и эрекции. Положительно влияет на репродуктивные функции, улучшение сперматогенеза. Биологически активные вещества якорьков стелющихся способствуют улучшению иммунитета и положительно влияют на обмен липидов, нормализацию уровня холестерина в крови, проявляют противовоспалительные, антигипертензивные и мочегонные свойства. Экстракт *Tribulus terrestris* способствует ускорению формирования мышечной массы, повышению силы и выносливости, а также ускорению психического и физического восстановления после нагрузок.

Компоненты перуанской маки (*Lepidium meyenii*) способствуют повышению продукции тестостерона, поддержанию сексуальной активности, улучшению гормонального баланса и потенции у мужчин. Положительно влияет на мужскую репродуктивную систему, улучшает фертильность, показатели спермы. Способствует нормализации работы мочеполовой системы и поддержке функции предстательной железы. Компоненты маки поддерживают нервную систему, предотвращают негативные последствия воздействия стресса, способствуют улучшению настроения, уменьшению чувства беспокойства и тревожности.

Экстракт пажитника (*Trigonella foenum graecum*) используют в качестве общеукрепляющего средства для здоровья мужской репродуктивной системы. Способствует улучшению выработки тестостерона у мужчин, повышению сексуальной активности, улучшению качества спермы. Пажитник применяют при воспалительных процессах в половых органах, его компоненты способствуют подавлению жизнедеятельности патогенной флоры, нормализации кровотока в органах малого таза, укреплению капилляров. Проявляет детоксикационные свойства, способствует улучшению работы желудочно-кишечного тракта и

пищеварения. Пажитник способствует улучшению состояния мышц и проявляет анаболические свойства. Употребление пажитника положительно влияет на обмен холестерина, нормализацию его уровня в крови. Благодаря антиоксидантным свойствам способствует уменьшению негативных последствий воздействия повреждающих факторов, улучшению иммунитета.

L-Аргинин - условно незаменимая аминокислота, которая является активным и разносторонним клеточным регулятором многочисленных жизненно важных функций организма. Аргинин способствует уменьшению гипоксии тканей, улучшению состояния мембран клеток и уменьшению негативных последствий воздействия факторов их повреждения, проявляет антиоксидантные, дезинтоксикационные свойства. Важен для процессов энергообеспечения, поддержания гормонального баланса в организме, способствует нормализации содержания в крови инсулина, глюкагона, соматотропного гормона и пролактина. Улучшает состояние сосудов и эндотелия, снимает сосудистый спазм, нормализует микроциркуляцию крови, снабжение кислородом клеток. Положительно влияет на потенцию, эрекцию и качество сперматозоидов, способствует поддержанию нормального функционирования мужской репродуктивной системы и фертильности. Аргинин важен для обмена азота, улучшении состояния мышц и жирового обмена.

Цинк играет важную роль в нормальном функционировании организма, влияет на большинство физиологических процессов. Цинк способствует поддержанию нормального уровня тестостерона, повышению либидо и полового влечения. Положительно влияет на состояние предстательной железы, способствует улучшению выработки спермы и подвижности сперматозоидов. Цинк способствует улучшению состояния иммунной системы, секреции инсулина, минерализации костей и заживлению ран, принимает участие в поддержании нормального кровяного давления. Цинк в форме бисглицината -хелатного соединения, содержащего незаменимую аминокислоту глицин - улучшает усвоение цинка и безопасность относительно желудочно-кишечного тракта при

потреблении.

Витамин В6 (пиридоксин) оказывает регулирующее влияние на выработку гормонов, принимает участие в метаболизме тестостерона, оказывает положительное влияние на нервную и иммунную системы. Необходим для синтеза нейромедиаторов (дофамина, серотонина), регуляции эмоционального состояния, способствует улучшению настроения, уменьшению проявлений депрессии и мигрени, физической и эмоциональной усталости, улучшению сна.

L-5-Метилтетрагидрофолат (L-5-МТГФ) - биологически активная форма фолиевой кислоты, которая непосредственно усваивается клетками. Необходим для процессов метилирования, играет важную роль в синтезе аминокислот, белка и нуклеиновых кислот (прежде всего в продукции ДНК и РНК), восстановлении хромосом, синтезе нейромедиаторов (серотонина, мелатонина). Фолаты участвуют в процессах клеточного деления, положительно влияют на репродуктивную функцию, состояние сосудов. Способствуют поддержанию функционирования нервной системы, улучшению настроения, предотвращают снижение процессов мышления и памяти.

Селен способствует поддержанию полового здоровья мужчин и работы половых органов, улучшению репродуктивной функции, необходим для нормального продуцирования сперматозоидов, является важным компонентом спермы. Способствует синтезу тестостерона, улучшению либидо и положительно влияет на эрекцию. Проявляет антиоксидантные свойства, способствует улучшению обмена веществ, уменьшению негативных последствий воздействия факторов повреждения на клетки и замедлению процессов их старения. Способствует повышению сопротивляемости организма инфекциям.

### **Рекомендации по применению**

Диетическая добавка к рациону питания - источник биологически активных веществ растительного происхождения, аминокислот, витаминов и минералов; способствует нормализации функционального

состояния половой системы, поддержанию оптимального уровня гормонального фона мужчин и женщин, повышению уровня тестостерона у мужчин и ускорению кровообращения, повышению физической работоспособности и выносливости организма, ускорению восстановления организма после нагрузок, улучшению состояния нервной системы, поддержанию нормального уровня холестерина в крови.

### **Способ применения и дозы**

Взрослым по 1 капсуле 2 раза в сутки во время еды, запивая водой.

Не превышать указанное рекомендованное количество для ежедневного потребления.

Перед применением требует консультации с врачом.

### **Противопоказания**

Индивидуальная чувствительность к отдельным компонентам, беременные, женщины в период лактации и дети до 18 лет, тяжелые сердечно-сосудистые и почечные заболевания

### **Предостережение**

Диетическая добавка ВистаМен Либидо® не предназначена для людей, которые должны контролировать уровень холестерина в крови. Люди, которые принимают лекарства для снижения уровня холестерина в крови, должны потреблять продукт только под наблюдением врача. Рекомендуется регулярное потребление фруктов и овощей для поддержания в организме надлежащего уровня каротиноидов. Диетическую добавку не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

## **Условия хранения**

В оригинальной упаковке, в сухом, хорошо вентилируемом и защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

## **Форма выпуска**

Форма выпуска: твердые желатиновые капсулы, 10 капсул в блистере; 6 блистеров, упакованные в картонную коробку.

Масса капсулы: 680 мг (mg)  $\pm$  7,5%.

**Не является лекарственным средством.**

## **Производитель**

Производитель: ООО "АКТИЛАЙФ НУТРИШН", Украина.

По заказу (ответственный за предоставление информации о пищевом продукте) :ООО "БУСТ ФАРМА", Украина.