



# AlphaMax M+ Coffee

The Miracle Man

# Сексуальная дисфункция является проблемой во всем мире



- Сексуальная дисфункция определяется как совокупность расстройств, вызывающих психологические и физические проблемы, которые затрудняют поддержание сексуальной активности индивидуумом.
- По данным ВОЗ распространённость эректильной дисфункции (ЭД) широко варьируется в разных группах населения. по оценкам от 3% до 76% мужчин, в зависимости от возрастной группы и других факторов. В целом, распространённость ЭД имеет тенденцию к увеличению с возрастом, и в одном исследовании сообщается, что примерно 52% мужчин в возрасте от 40 до 70 лет испытывают ту или иную степень ЭД.
- Преждевременная эякуляция (ПЭ) также является распространённой мужской сексуальной дисфункцией, и по оценкам. ею страдают от 20% до 30% мужчин во всем мире.



# Сексуальная дисфункция является проблемой во всем мире



- **Исследования также показали, что между ЭД и ПЭ может быть совпадение, причем некоторые мужчины испытывают оба состояния одновременно. Например, исследование, опубликованное в Международном журнале показало, что примерно 12% мужчин с ЭД так же сообщали о симптомах ПЭ.**
- **В целом, ЭД и ПЭ являются серьезными проблемами общественного здравоохранения, которые могут оказать негативное влияние на качество жизни пострадавших людей и их партнеров. Однако, при соответствующей диагностике и лечении многие мужчины способны справиться с этим состоянием или преодолеть его, улучшить свое сексуальное здоровье и благополучие.**

# Что такое эректильная дисфункция (ЭД)?



- **Эректильная дисфункция ( импотенция) относится к неспособности достичь или поддерживать эрекцию, достаточную для удовлетворительной сексуальной активности.**
- **Это может произойти из-за физических или психологических факторов , сосудистые заболевания, гормональный дисбаланс, повреждение нервов, беспокойство или депрессии.**
- **Эд может оказать значительное влияние на качество жизни мужчины и может привести к трудностям в отношениях или эмоциональному расстройству.**



# Что такое преждевременная эякуляция (ПЭ)?

- **Преждевременная эякуляция - это слишком быстрое или неконтролируемое семяизвержение во время сексуальной активности, часто до того, как мужчина или его партнерша будут готовы.**
- **Это может произойти из-за различных факторов, таких как беспокойство, гиперчувствительность или отсутствие контроля над эякуляторными рефлексам.**
- **ЧП также может привести к негативным эмоциональным и психологическим последствиям для человека и его партнера.**

# Что может помочь при ЭД и ПЭ ?

- Цель AlphaMax M+ Coffee - помочь мужчинам справиться со своими слабостями, предоставив им источник силы, который поможет им вернуть утраченную уверенность в себе. Сталкиваться с жизненными трудностями - это нормально, но важно продолжать искать способы! преодолеть их и снова стать сильным.



# Что такое AlphaMax M+ Coffee от Yes Global ?

- **AlphaMax M+ Coffee -инновационный кофейный напиток, предназначенный для повышения сексуальной активности. Это тщательно разработанная формула, сочетает в себе исключительные ингредиенты, которые были тщательно отобраны за их доказанную эффективность.**
- **В состав кофе AlphaMax M+ входит знаменитый Liboost (экстракт Дамиана), признанный за его выдающиеся преимущества в укреплении сексуального здоровья. Кроме того, Асваганда, Корень Маки, экстракт Тонгкат Али и Экстракт сосоновой коры, которые еще больше повышают эффективность добавки.**





# Что такое AlphaMax M+ Coffee от Yes Global ?

- **Замечательное сочетание этих ингредиентов предлагает комплексное решение для таких проблем, как эректильная дисфункция . преждевременная эякуляция и другие сексуальные расстройства. Это тщательно разработанная формула, основанная на многолетних научных исследованиях и получила высокую оценку за свою эффективность.**
- **Кофе AlphaMax M+получил престижные награды и признание в области сексуального здоровья, что еще больше укрепило его репутацию . Благодаря исключительному качеству, тщательно отобранным ингредиентам и одобрению медицинских работников, кофе AlphaMax M+ способен произвести революцию в области повышения сексуальной активности.**





# Особенности AlphaMax M+ Coffee

01.

## Доказанная эффективность

Основанный на научных исследованиях, кофе AlphaMax M+ предназначен для достижения ощутимых результатов, повышения сексуального влечения и работоспособности.

02.

## Надежный бренд

Обладая послужным списком довольных клиентов и положительными отзывами, AlphaMax M+ Coffee является надежным выбором для повышения сексуальной активности.

03.

## Прозрачная рецептура

Мы обеспечиваем полную прозрачность ингредиентов и их дозировок, что позволяет вам делать осознанный выбор в отношении вашего сексуального здоровья.



# Особенности AlphaMax M+ Coffee

## 04. Долгосрочные выгоды

Кофе AlphaMax M+ обеспечивает не только немедленные результаты, но и долгосрочное улучшение сексуального здоровья и жизненной силы.

## 05. Совместимость и взаимодействия

Наша добавка разработана таким образом, чтобы быть совместимой с большинством лекарств, сводя к минимуму риск побочных взаимодействий.

## 06. Безопасность превыше всего

Кофе AlphaMax M+ тщательно разработан с использованием клинически протестированных ингредиентов, обеспечивающих безопасность и минимальные побочные эффекты.

## 07. Превосходное качество

Мы отдаем предпочтение высококачественным ингредиентам, полученным от авторитетных производителей.



# Особенности AlphaMax M+ Coffee



## 08. ценность денег

Мы предлагаем конкурентоспособные цены, предоставляя вам отличное ценовое предложение за те преимущества, которые вы можете ощутить с AlphaMax M+ Coffee.

## 09. Научно обоснованный

Кофе AlphaMax M+ основан на обширных научных исследованиях и клинических испытаниях, подтверждающих его эффективность и дающих вам душевное спокойствие.

## 10. Соответствие нормативным требованиям

Кофе AlphaMax M+ соответствует всем соответствующим нормативным требованиям и проходит тщательное тестирование, чтобы гарантировать его безопасность и эффективность.



*Liboost*

*SexualHealth*

**1 - ый натуральный экстракт  
Liboost (унисекс) для  
повышения сексуальной  
активности.**

**Новое исследование потребителей среди  
мужчин и женщин.**





# Что такое Liboost ?

- **Liboost - это экстракт Дамианы (Turnera Diffusa), стандартизированный с помощью ВЭЖХ до 21.5% биофлавоноидов и пула из 3 биомолекул, которые связаны с поддержанием сексуальной реакции.**
- **Наиболее распространенным средством для лечения ЭД у мужчин, является цитрат силденафила, который влечет за собой побочные эффекты. Liboost - натуральный экстракт дистьев Дамиана, содержит высокую концентрацию флавоноидных гликозидов, которые являются маркерами качества продукта. Они индуцируют высвобождение оксида азота (NO), соединения, связанного с расширением сосудов и профилактикой ЭД.**



# Liboost Стандарт качества

Назначение: Обеспечить однородность и предотвратить фальсификацию.

Liboost стандартизирован для следующих биомолекул методом ВЭЖХ:

> 0,1 мг/г лютеолин-7-о  
глюкозида

> 0,15 мг/г акацетина

> 0,25 мг/г апигенин-7-  
о-глюкозида

> 1,5% г общего количества флавоноидов

*Liboost*

*SexualHealth*

# Как это работает у мужчин?

## Механизм действия:

- **Высвобождение оксида азота (NO) способствует расширению сосудов**
- **Ингибирование активности ФДЭ-5 : Liboost может ингибировать фермент, ключевой для расщепления ЦГМФ, который вызывает расслабление гладкой мускулатуры, что приводит к улучшению сексуальной реакции.**
- **Баланс уровней тестостерона : Liboost может ингибировать деградацию тестостерона , поддерживая его уровень для здоровой мужской сексуальной реакции.**



# Преимущества Liboost



01

**Улучшает эрекцию**

02

**Задержка семяизвержения**

03

**Повышает сексуальную  
выносливость**

04

**Повышает уверенность**

05

**Улучшает общее  
сексуальное самочувствие**

06

**Положительные отзывы  
клиентов**



# Предварительные данные

## Особенности изучения

### Описание

**4 - недельное последующее плацебо - контролируемое потребительское исследование.**

### Цель

**Оценить благотворное влияние Liboost на сексуальное здоровье как мужчин, так и женщин.**

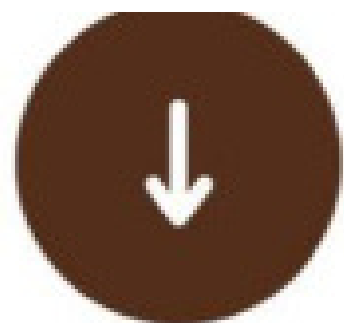
### Дизайн

**N=120 здоровых взрослых в возрасте от 25 до 60 лет. 4 группы: 60 человек получали Liboost (30 мужчин и 30 женщин), 60 - плацебо (30 мужчин, 30 женщин), Европиоиды ( французское население)**

### Методы

**Методы анкетирования для мужчин и однополых пар.**





# Liboost    Улучшение сексуальных показателей



**Международный индекс зрительной функции (IIEF) увеличил свою пунктуацию.**

**40% по истечении 4-х недель.**

**Параметры:**

**Эрекция. оргазм, желание, удовлетворение при половом акте, общее удовлетворение.**



**Индекс женской сексуальной активности (FSFI) увеличил свою пунктуацию.**

**92/0 через 2 недели.**

**Параметры:**

**Желание. смазка, частота насыщения, оргазм.**

# Желание приобрести Liboost

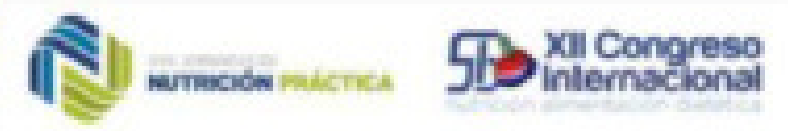
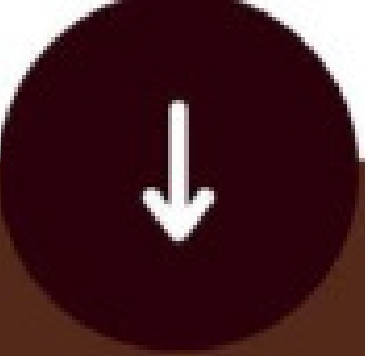


*Liboost*

*SexualHealth*

83%

половина участников (включая мужчин и женщин) купили бы Liboost®, попробовав его в течение 4 недель



## Либуост индуцирует высвобождение оксида азота в эндотелиальных клетках in vitro

Альмодовар П(1), Саламанка А(1), Проданов М(2), Муньос-Сантос Д(3), Гонсалес-Хедстрем Д(1), Инарехос-Гарсия Ам(1)

1. Фармацевтические биотехнологические продукты, SL. 2. CIAL; CSIC-UAM 3. Нейрон Био, Южная Каролина.

### вступление

Эректильная дисфункция (ЭД) - это неспособность достичь достаточной эрекции, чтобы поддерживать удовлетворительную активность в результате различных физиологических факторов. В последнее время наиболее распространенным средством для лечения эректильной дисфункции у мужчин является цитрат sildenafil, который, кроме того side effects, содержит "Boost", натуральный экстракт листьев дамiany (Tiptera diffusa a high W), содержащий концентрацию flavonoidов, которые являются маркерами качества продукта. Они вызывают высвобождение азотной кислоты оксид (NO), соединение, связанное с расширением сосудов и профилактикой ЭД.

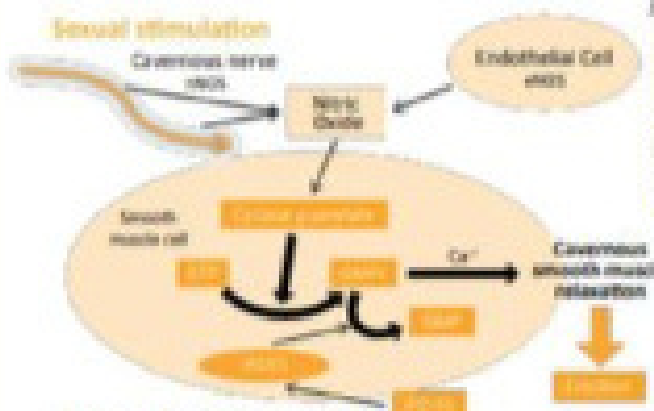


Figure 1. Mechanism of action

### цели

Основная цель этого исследования "Идентификация биофункциональных флавоноидов флавоноидов в Liboost" было проведено с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) изсаминоном Безеррой и соавторами. По его влиянию in vitro на выделение оксида азота в эндотелиальных клетках (HUEVC).



Библиография  
1. Сефтель, 2002. Андрол 23, 729-38  
2. Н. Милс и др., 2005. Преподобный Урал, 7, 128-34  
3. Четтин италь, 1999. J Am Coll Cardiol 33, 274, 282  
Акстракта фойесеталь, 2013.1  
5. Дуарте и др., 2014. Функция питания, 5, 1663-1668  
6. Бексемсеталь, 2016. Эйнстен, 14, 5663  
7. Миж, 189. Чембер 12, 427



Work co-financed by the Comunidad de Madrid, MINECO y Pharmaceutic Biotech Products SL.

### методы

Идентификация биофункциональных флавоноидов флавоноидов в Liboost" было проведено с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) изсаминоном Безеррой и соавторами. По его влиянию in vitro на выделение оксида азота в эндотелиальных клетках (HUEVC).  
определяли равновесия (акацетин, лютеолин-7-о гликозид, апигенин-7-о гликозид) и общее количество флавоноидов в эквивалентах рутина

Для определения цитотоксичности экстракта проводили анализ WST-1 в клетках HUEVC в соответствии с инструкциями производителя (набор для анализа пролиферации клеток WST-1, Roche Applied Science). ОТСУТСТВИЕ выделения определяли путем измерения накопления нитрита в надосадочной жидкости культивирования с использованием реакции Грисса (анализ оксида азота Набор, Calbiochem).



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ  
Биотехнологические продукты

### результаты

В таблице 1 показаны результаты, полученные в результате обработки клеток HUEVC препаратом Liboost com<sup>®</sup> в дозах 40 и 10 мкг/мл не приводила к значительному снижению жизнеспособности клеток в сравнении с контролем (см. рис. 2а). Высвобождение в клетках HUEVC, обработанных препаратом Liboost<sup>®</sup> в обеих концентрациях, не наблюдалось в заключение, в присутствии boost (10 мкг/мл) эндотелиальных cells продуцировал значительное увеличение концентрации NO по сравнению с контролем.

Таблица 1. Флавоноидный состав Liboost<sup>®</sup>

High Performance Liquid Chromatography (HPLC)			Spectrophotometry	
Luteolin 7-o-glucoside	Apigenin 7-o-glucoside	Acacetin (mg/g)	Total flavonoids (Pulsin Eq. %)	Total polyphenols (Folin-Ciocalteu) (mg/g)
0.15±0.01	0.26±0.02	0.15±0.01	1.82±0.02	1.41±0.03

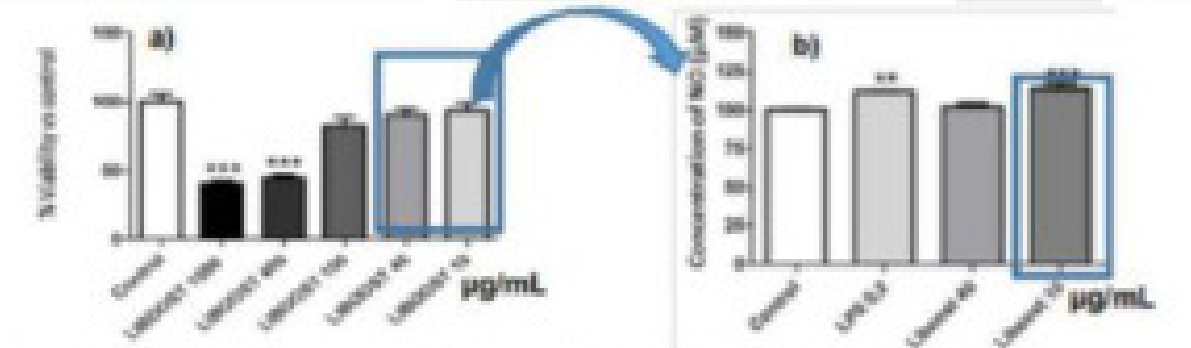


Figure 2. Results of in vitro effect of liboost<sup>®</sup> : a) cytotoxicity and b) NO release



# лечебное питание

## Больничная диетология

Нутр. клин. диета. хосп. 2018; 38(супл. 1)



### ЛИБУСТ ИНДУЦИРУЕТ ВЫСВОБОЖДЕНИЕ ОКСИДА АЗОТА В ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТКАХ IN VITRO

Альмодовар ПГ, Саламанка А\*, Проданов, М2, Муньос Сантос Д2, Гонсалес Хедстрем Д-, Инарехос Гарсия, АМ-

\* Рамаше Ботч Подукс, Пеке Эррод Махид, Дая

Адрес: Calle de la Universidad, 4, 28040 Madrid, Spain. **Alim** (Madrid) CSAL - CSIC-Universidad Autónoma de Madrid, Madrid (Spain).

3 Neuron Bio SA, Технический парк Салуд-де-Гранасия, Испания.

#### вступление

Зрительная дисфункция (ЗД) - это неспособность достичь достаточной зречимости для поддержания удовлетворительной сексуальной активности в результате различных физиологических факторов. В настоящее время наиболее распространенным средством для лечения ЗД у мужчин является цитрат сиденафила, который, однако, также влечет за собой побочные эффекты.

Liboost®, натуральный экстракт листьев дамианы (*Turera diffusa W.*) содержит высокую концентрацию флавоноидных гликозидов, которые являются маркерами качества продукта. Они индуцируют высвобождение оксида азота (NO), соединения, связанного с расширением сосудов и профилактикой ЗД.

#### цели

Основной целью данного исследования является определение биофункциональных флавоноидов в экстракте Liboost® с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) и изучение их влияния in vitro на высвобождение NO в эндотелиальных клетках (HUVEC).

#### методы

Идентификация биофункциональных флавоноидов в Liboost® была проведена методом ВЭЖХ в соответствии с методом, предложенным Безеррой и соавторами. С помощью внешних калибровочных кривых отдельные флавоноиды (акацетин, лютеолин-7-о-глюкозид, апигенин-7-о-глюкозид) и общее количество флавоноидов были определены количественно как эквиваленты рутина.

Для определения цитотоксичности экстракта был проведен анализ WST-1 в лаборатории HUVEC cells в соответствии с инструкциями производителя (набор для анализа клеточной пролиферации WST-1, Roche Applied Science). Отсутствие высвобождения определяли путем измерения накопления нитрита в культуральном субстрате с использованием реакции Грисса (набор для анализа оксида азота, Calbiochem).

#### результаты

Образцы Liboost®, использованные в исследовании, имели концентрацию общих флавоноидов более 1,5% (сравнимую с рутинном, сухой основой). Функциональные флавоноиды показали аналогичную минимальную индивидуальную концентрацию лютеолин-7-О-глюкозид (0,15 мг/г), апигенин-7-О-глюкозид (0,25 мг/г) и акацетин (0,15 мг/г).

Обработка клеток HUVEC Liboost® в концентрации 40 и 10 мкг/мл не приводила к значительному снижению проницаемости клеток по сравнению с контролем. С этой целью НИКАКОГО выпуска в HUVEC cells was measured after treatment with Liboost® at both concentrations. In conclusion, HUVEC endothelial cells in the presence of Liboost® (10µg/ml) produced a significant увеличение концентрации NO по сравнению с контролем.

#### обсуждение

Увеличение выработки оксида азота в эндотелиальных клетках в присутствии Liboost® может быть вызвано активацией фермента eNOS флавоноидами, присутствующими в экстракте дамианы.

#### выводы

Liboost® - это первый коммерческий экстракт дамианы, содержащий флавоноиды методом ВЭЖХ. Он индуцирует высвобождение оксида азота в эндотелиальных клетках in vitro и, следовательно, может оказывать потенциальный профилактический эффект при ЗД у мужчин.



# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ IN VITRO СТАНДАРТИЗИРОВАННОГО, ЭКСТРАКТА ДАМИАНЫ (TURNERA DIFFUSA) LIBOOST В КАЧЕСТВЕ АФРОДИЗИАКА

все либуст

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТИВНЫЙ BIOTECH PRODUCTS

Альмодовар П1, Гонсалес-Хедстрем Д1,2, Харамма И1, Саламанка А1, Эспинель АЕ1

1. Отдел исследований и разработок, Pharmactive Biotech Products, S.L, Мадридский научный парк, Испания

2. Кафедра физиологии медицинского факультета Мадридского автономного университета, Испания

## Резюме

Сексуальная дисфункция определяется как совокупность расстройств, вызывающих психологические и/или физиологические проблемы, которые затрудняют поддержание сексуальной активности индивидуумом. Существует ряд стратегий лечения сексуальной дисфункции, среди которых выделяется использование соединений, вызывающих увеличение содержания оксида азота (NO) в эндотелиальных клетках, а также использование ингибиторов фосфодиэстеразы-5 (ФДЭ-5) для обеспечения поддержания кровотока во время сексуальной активности ("физические" стратегии). Кроме того, существуют и другие гормональные стратегии, такие как ингибирование активности ароматазы для предотвращения деградации тестостерона<sup>3</sup>.

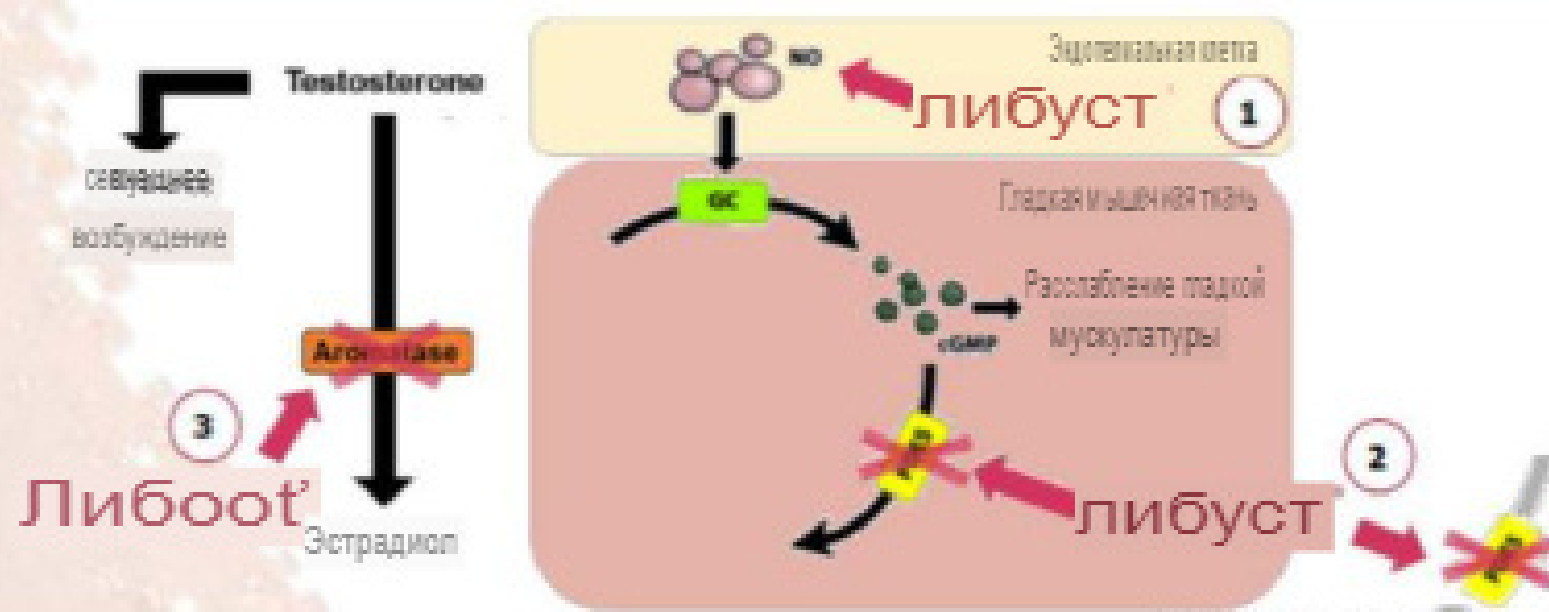
В последние годы усилился интерес к использованию натуральных добавок для профилактики сексуальной дисфункции. Однако многие такие добавки продаются без каких-либо научных доказательств, без какой-либо стандартизации биологически активных соединений и даже без какого-либо определенного механизма действия. Учитывая давнее традиционное использование дамианы для лечения сексуальной дисфункции, целью данного исследования было определить in vitro механизм действия liboost<sup>®</sup>, экстракта, стандартизированного по флавоноидам, характерным для дамианы, для профилактики сексуальной дисфункции. Для анализа высвобождения NO использовали метод Грисса на эндотелиальных клетках пуповины человека (HUVEC) в присутствии или в отсутствие liboost<sup>®</sup> (10 и 40 мкг/мл). Ингибирующую активность ФДЭ-5 измеряли с помощью ИФА в нормальных клетках фибробластов человеческого происхождения (NHDF) в присутствии или в отсутствие liboost<sup>®</sup> (0,5 и 0,25 мг/мл). Аналогичным образом, антиароматазную активность в клеточной модели гепатомы человека HepG2 измеряли с использованием флуориметрического набора при концентрациях 1 и 0,5 мг/мл liboost<sup>®</sup>. Экстракт Turnera Diffusa, liboost<sup>®</sup> был способен вызывать увеличение высвобождения NO на 10 мкг/мл и, кроме того, был способен ингибировать ФДЭ-5 и ароматазу в концентрациях 1 и 0,5 мг/мл соответственно.

В заключение, коммерчески стандартизированный экстракт дамианы liboost<sup>®</sup> продемонстрировал по меньшей мере три различных механизма действия для потенциального улучшения сексуальной дисфункции, что подтверждает его афродизиакальный эффект.

## Материалы и методы

Нет	Анализ	Модель ячейки	концентрация liboost <sup>®</sup>
1	ОТСУТСТВИЕ выработки оксида	ХУВЕК	10 лет 40 мкг/мл
2	Ингибирование ФДЭ-5	NHDF	0,25; 0,5 и 1 мг/мл
3	Ингибирование активности ароматазы	HepG2	0,25; 0,5 и 1 мг/мл

Таблица 1. Краткое описание различных исследований, проведенных с помощью Liboost<sup>®</sup> на клеточных моделях



## Результаты

НИКАКОГО ОСВОБОЖДЕНИЯ :

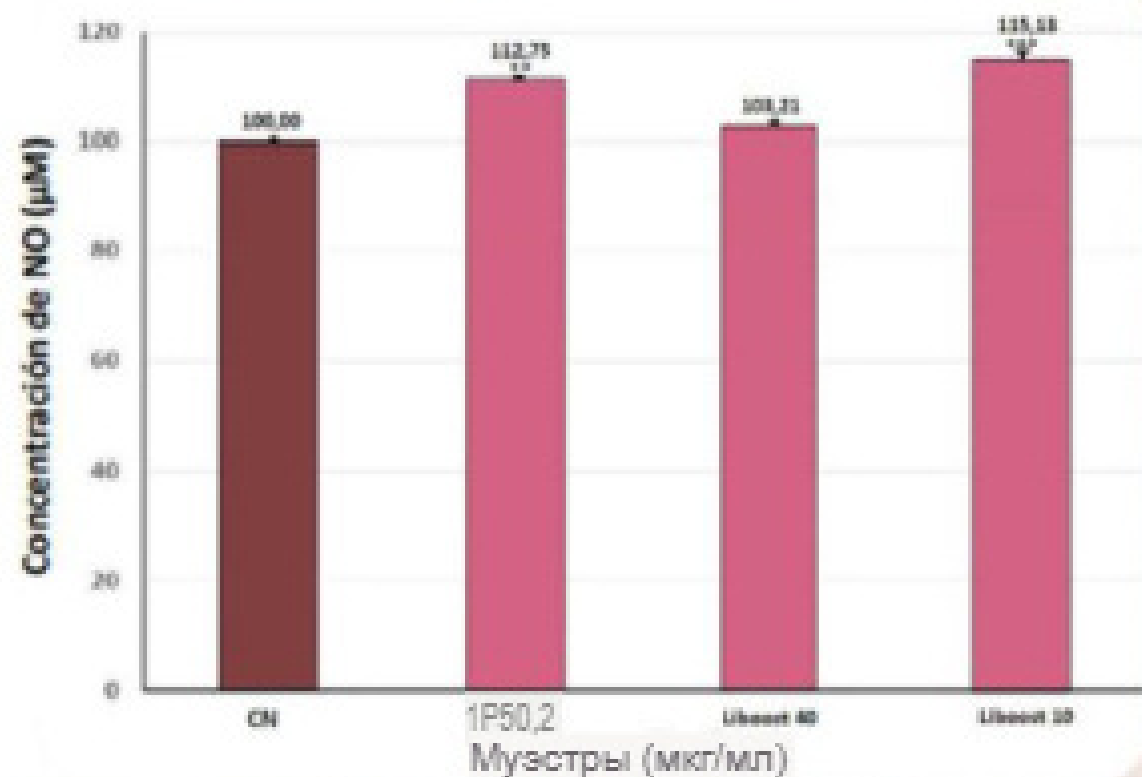


Рисунок 3. Концентрация NO (µM) по сравнению с контролем, определенная в клетках HUVEC, обработанных Liboost<sup>®</sup> в дозах 40 и 10 мкг/мл и липополисахаридом (LPS) в дозе 0,2 пг/мл в течение 24 часов <sup>\*\*\*</sup>  
<sup>\*\*</sup>: p-значение 0,01 по сравнению с CN; <sup>\*\*\*</sup>: p-значение 0,001 по сравнению с CN.

ИНГИБИРОВАНИЕ ФДЭ-5

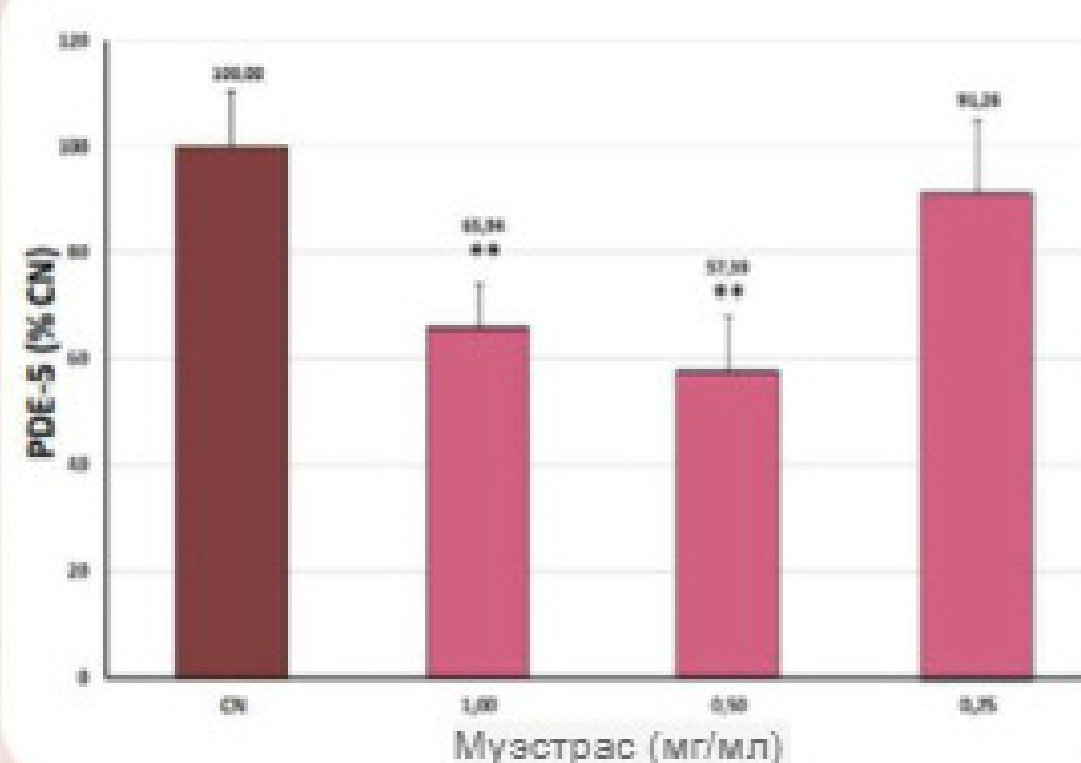


Рисунок 4. Процентное содержание ФДЭ-5 по сравнению с контролем, определенное в фибробластах человека (NHDF), обработанных Liboost<sup>®</sup> в дозе 0,25, 0,5 и 1 мг/мл. <sup>\*\*</sup>: p-значение 0,01 по сравнению с CN.

ИНГИБИРОВАНИЕ АКТИВНОСТИ АРОМАТАЗЫ

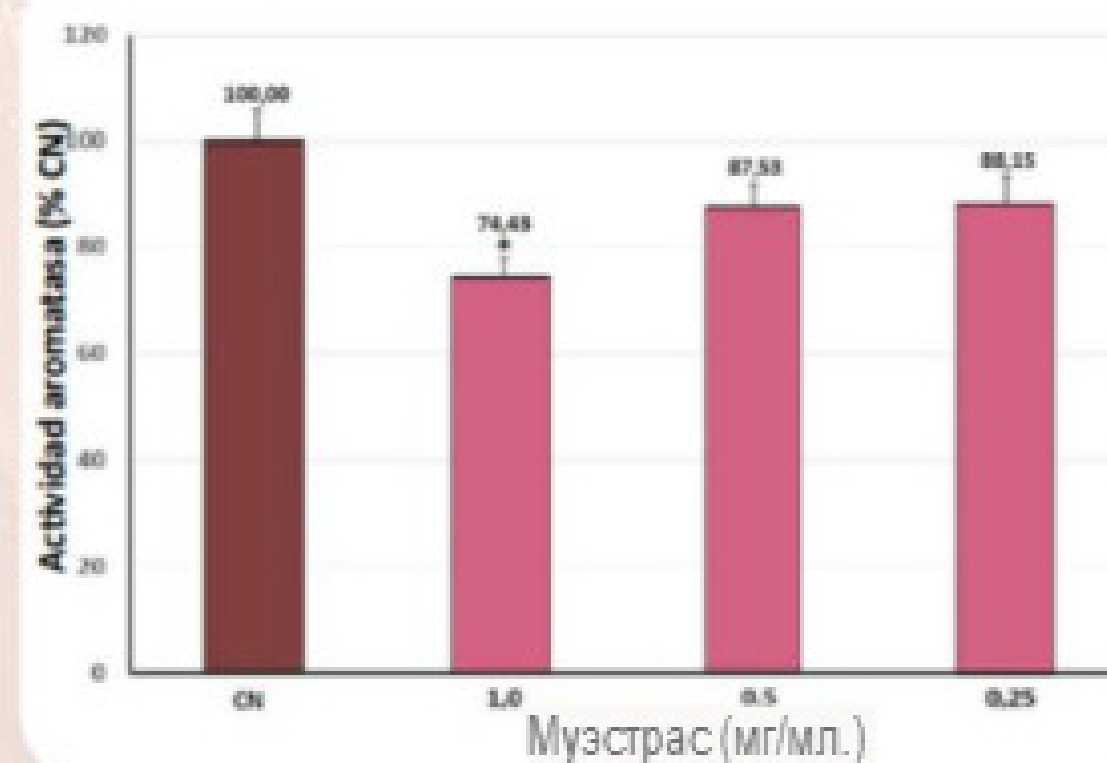


Рисунок 5. Процентное соотношение активности ароматазы по сравнению с контролем, определенное в гепатоцитах человека (HepG2), обработанных Liboost<sup>®</sup> в дозах 0,25, 0,5 и 1 мг/мл. <sup>\*</sup>: p-значение 0,05 против CN.

Стандартизированный экстракт Liboost<sup>®</sup> способен ингибировать in vitro как ФДЭ-5, так и ароматазную активность в низких концентрациях, а также стимулировать высвобождение NO.

## Вывод

Настоящее исследование демонстрирует, что коммерческий стандартизированный экстракт дамианы Liboost<sup>®</sup> проявляет по меньшей мере три различных механизма действия для потенциального улучшения сексуальной дисфункции.



# Основные ингредиенты

# Ашваганда



Ашваганда, научно известная как *Withania somnifera*, является выдающимся адаптогенным растением, широко используемым в традиционной аюрведической медицине. Он ценится за свою способность влиять на физическое и психическое благополучие.



Ашваганда содержит биологически активные соединения, называемые витаноидами, которые обладают адаптогенными свойствами, помогающими организму адаптироваться к стрессу. Известно, что он поддерживает реакцию организма на стресс, способствует расслаблению, улучшает когнитивные функции, повышает уровень энергии и поддерживает здоровую иммунную систему.

## Преимущества:

- Адаптогенные свойства;
- Поддержка реагирования на стресс;
- Улучшение когнитивных функций;
- Повышение энергии и жизнеспособности;
- Модуляция иммунной системы;
- Поддержание гормонального баланса;
- Поддержка мышечной силы и восстановление;
- Улучшение качества сна;
- Противовоспалительное действие.

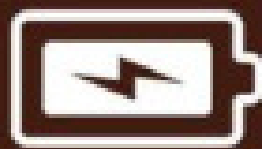




# Экстракт корня маки



Экстракт корня Маки, полученный из растения *Lepidium meyenii*, является хорошо известной травой, используемой из-за ее потенциальной пользы для здоровья. Он богат необходимыми питательными веществами, включая витамины, минералы и аминокислоты.



Экстракт корня Маки известен своим потенциалом повышать уровень энергии, поддерживать гормональный баланс, повышать либидо и сексуальную функцию, способствовать ясности ума и поддерживать общее самочувствие. Его часто используют как натуральное средство для борьбы со стрессом, повышением жизненного тонуса и выносливости.



## Преимущества:

- Поддержание гормонального баланса;
- Повышение энергии;
- Поддержка либидо и сексуальной функции;
- Улучшение ясности ума и концентрации внимания ;
- Повышение жизненной силы и выносливости;
- Помощь в борьбе со стрессом;
- Поддержка иммунной системы;
- Поддержание здоровья костей;
- Антиоксидантная активность.

# Пажитник



Пажитник, научно известный как *Trigonella foenum-graecum*, это трава, которая использовалась веками благодаря своей пользе для здоровья. Он содержит различные биологически активные соединения, включая сапонины, алкалоиды и флавоноиды.



Пажитник известен своим потенциалом для поддержания уровня сахара в крови, улучшения пищеварения, увеличения выработки молока у кормящих женщин, поддержания уровня тестостерона у мужчин и улучшения общего самочувствия. Кроме того, он может обладать противовоспалительными и антиоксидантными свойствами.

## Преимущества:

- Поддержка контроля уровня сахара в крови;
- Укрепление здоровья пищеварительной системы;
- Поддержка лактации (для кормящих матерей);
- Поддержка уровня тестостерона (у мужчин);
- Общее улучшение самочувствия;
- Противовоспалительное действие;
- Антиоксидант;
- Контроль уровня холестерина;
- Регулирование аппетита;
- Укрепление здоровья кожи.



# Трибулус Террестрис



**Трибулус Террестрис** растение широко известно своей потенциальной пользой для здоровья. Экстракт, полученный из этого растения, содержит биологически активные соединения, в том числе сапонины, флавоноиды и алколоиды.



**Трибулус Террестрис** известен своим потенциалом для поддержания сексуального здоровья, повышения спортивных результатов, укрепления мышечной силы и восстановления, поддержания здоровья сердечно-сосудистой системы и общего самочувствия. Он традиционн используется в системах аюрведической и традиционной медицины благодаря своим различным потенциальным терапевтическим свойствам.



## **Преимущества:**

- **Поддержка сексуального здоровья;**
- **Повышение спортивных результатов;**
- **Повышение мышечной силы;**
- **Поддержка здоровья сердечно-сосудистой системы;**
- **Улучшение общего самочувствия;**
- **Поддержание гормонального баланса;**
- **Поддержка иммунной системы;**
- **Повышение энергии и выносливости;**
- **Противовоспалительное действие.**

# Родиола розовая



Родиола розовая, также известна как арктический корень или золотой корень, является многолетним травянистым растением, обладающим адаптогенными свойствами. Он содержит биологически активные соединения, также как розавины и салидрозид.



Родиола розовая признана за ее способность повышать устойчивость к физическому и психическому стрессу, поддерживать когнитивные функции и ясность ума, поддерживать баланс настроения, повышать уровень энергии и улучшать физическую работоспособность. Он традиционно используется в фитотерапии для улучшения общего самочувствия и борьбы с усталостью.



## Преимущества:

- Повышение устойчивости к стрессу;
- Улучшение когнитивных функций;
- Повышение ясности ума;
- Поддержка баланса настроения;
- Повышение энергии и жизненного тонуса;
- Улучшение физической работоспособности;
- Поддержка здоровья сердечно-сосудистой системы;
- Антиоксидантная активность.



# Экстракт Тонгкат Али



**Экстракт Тонгкат Али, полученный из растения *Eurycoma longifolia* (Эурикома длиннолистная), является традиционным растительным лекарственным средством, известным своей потенциальной пользой для здоровья. Он содержит биологически активные соединения, в том числе квазиноиды и алколоиды.**



**Тонгкат Али известен своим потенциалом поддерживать репродуктивное здоровье мужчин, повышать либидо и сексуальную активность, повышать мышечную силу и выносливость, помогать справляться со стрессом и способствовать общему благополучию. Он традиционно используется в медицине Юго-Восточной Азии благодаря своим различным потенциальным терапевтическим свойствам.**



## **Преимущества:**

- **Поддержка репродуктивного здоровья мужчин;**
- **Повышение либидо;**
- **Улучшение сексуальной активности;**
- **Повышение мышечной силы;**
- **Повышение выносливости;**
- **Поддержка в борьбе со стрессом ;**
- **Повышение энергии и жизненного тонуса;**
- **Поддержка иммунной системы;**
- **Поддержка когнитивных функций;**
- **Повышение общего благосостояния.**



# Other Ingredients

Arabica Coffee Powder



Ginseng



B Vitamins



Похотливый козий сорняк



Pomegranate



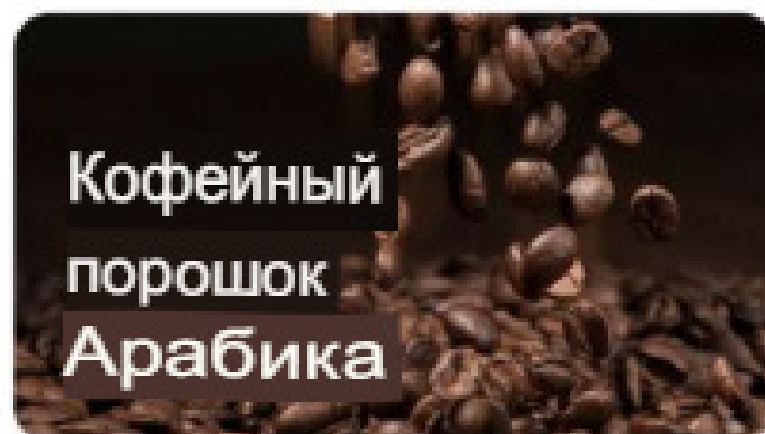
Джитамин С



Экстракт сосновой коры



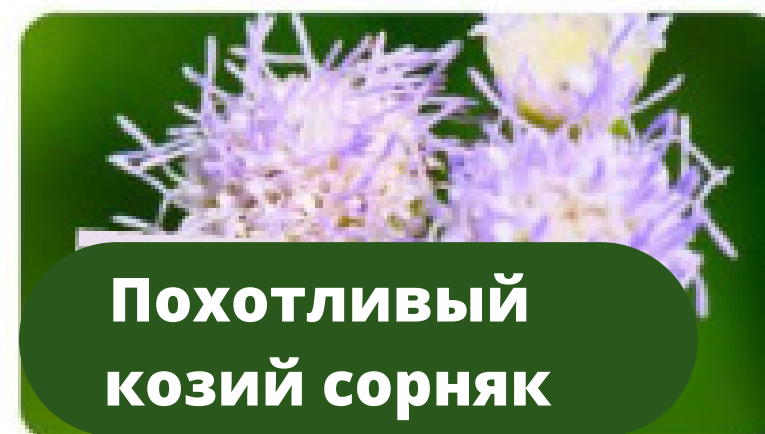
# Other Ingredients



- **Богат антиоксидантами**
- **Потенциальная поддержка когнитивных функций**
- **Повышение энергии и бдительности**
- **Способствует здоровью печени**



- **Улучшение когнитивных функций**
- **Повышение энергии и жизнеспособности**
- **Потенциальная поддержка иммунной системы**



- **Повышение либидо**
- **Поддержка сексуальной активности**
- **Повышение энергии и выносливости**
- **Поддержка гормонального баланса**

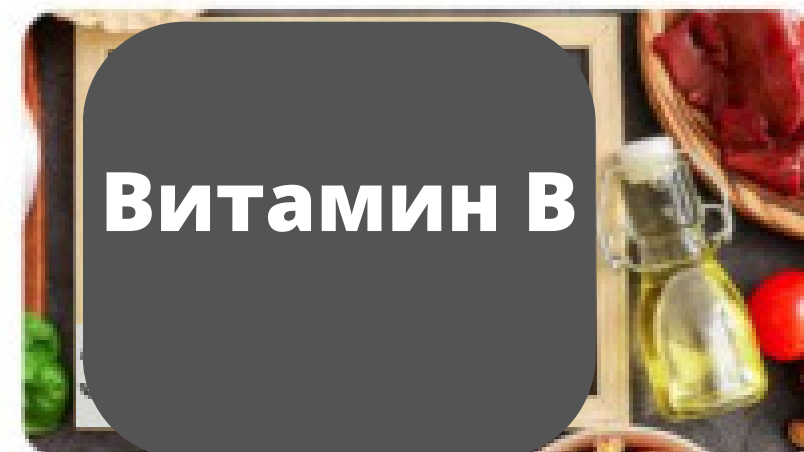


- **Антиоксидантная активность**
- **Поддержка здоровья сердечно-сосудистой системы**
- **Противовоспалительный эффект**
- **Укрепление здоровья кожи**

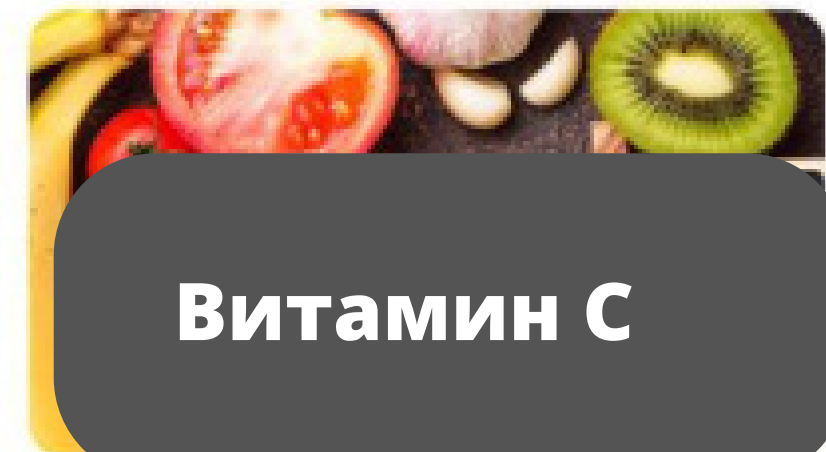
# Other Ingredients



- **Мощные антиоксидантные свойства**
- **Поддержка сердечно-сосудистой системы**
- **Противовоспалительное действие**
- **Укрепление здоровья кожи**



- **Поддержка энергетического обмена**
- **Улучшение функций нервной системы**
- **Стимулирование роста и восстановления клеток**
- **Поддержка когнитивных функций**



- **Мощная антиоксидантная активность**
- **Поддержка иммунной системы**
- **Стимулирование синтеза коллагена**
- **Улучшение здоровья кожи**

Да@ Глобальный

# AlphaMaxM+ Кофе

Человек-чудо



Основные преимущества



Продлевает  
эрекцию

Задерживает  
семяизверже  
ние

Повышает  
выносливость  
во время  
сексуальной  
активности

Повышает  
мужскую  
уверенность

Улучшает  
общее само-  
чувствие

Высокая  
удовлетворен-  
ность  
клиентов

Усиливает  
приток  
крови

Улучшает  
качество  
спермы

Повышает  
сексуальный  
интерес

Повышает  
уровень  
тестостерона

Профиллак-  
тика  
сексуальных  
расстройств

Улучшает  
когнитивные  
функции

Укрепляет  
здоровье  
сердечно-  
сосудистой  
системы



AlphaMax M-+

Кофе

Человек-чудо

спасибо