

«СЕАЛЕКС® ФОРТЕ» способствует как общему оздоровлению организма, так и процессам нормального функционирования мочеполовой системы. Потенцированное взаимодействие мощных растительных стимуляторов не только возвращает мужскую силу, но и ломает традиционные, и, чаще всего, неадекватные представления мужчины о собственных способностях. Свойства компонентов препарата позволяют восстановить утраченную половую силу, усилить страстность и повысить сексуальную выносливость.

Форма выпуска :

- капсулы № 4 (0,42 г)
- капсулы № 12

Состав:

"Эварадикс" (L-аргинин, биомасса клеток растения горянка крупночашечковая, биомасса клеток растения Жгун-корень Моннье, кверцетин, индол-3-карбинол, экстракты листьев крапивы двудомной, коры йохимбе, корня женьшеня, черного перца, витамины B6, B9, B12), цинка оксид.

Показания:

для мужчин, страдающих эректильной дисфункцией.

Показания к применению:

Рекомендуется как тонизирующее средство для мужчин, улучшающее функциональное состояние мочеполовой системы. Способствует повышению потенции.

Рекомендации по применению:

Курсовой прием: Взрослым мужчинам принимать по 1 капсуле в день во время еды.

Продолжительность приема:

1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Разовый прием: 1 капсула за час до полового акта.

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов, повышенная нервная возбудимость, бессонница, гипертония, нарушения сердечной деятельности, выраженный атеросклероз.

Срок годности:

3 года.

Условия хранения:

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

Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.

Описание компонентов:

Горянка крупночашечковая

Повышает уровень адреналина, норадреналина, серотонина и допамина. Последний определяет эффективность этого компонента как тонизирующего средства, запускающего в организме реакцию, которая ведет к выработке тестостерона, мужского полового гормона. Кроме того, активные субстанции горянки повышают чувствительность нервных окончаний, что объясняет повышение либидо и усиление сексуальных ощущений. Свойства растения как афродизиака связаны с наличием в нем икариина. Растение широко используется в народной медицине Китая, Кореи и Японии.

Жгун-корень Моннье

Содержит активное вещество остол. Есть данные о профилактическом действии остола при эректильной дисфункции. Кроме того, растение обладает целым рядом других полезных эффектов и широко применяется в медицине Вьетнама и Китая.

Экстракт коры Йохимбе

Содержит йохимбин, обладающий уникальным стимулирующим воздействием на организм и повсеместно применяемый для восстановления потенции у мужчин. Йохимбин поддерживает высокую концентрацию нейромедиаторов адреналина, норадреналина, а так же серотонина в организме. Их воздействие на центральную нервную систему определяет возбуждающий эффект, приводит к расширению просвета кровеносных сосудов и частичному расслаблению гладкой мускулатуры. Как следствие, приток крови в область нижнего таза, в том числе в кавернозные тела полового члена. Кроме того, йохимбин стимулирует синтез собственного тестостерона в организме.

Женьшень обыкновенный

Содержит гинзенозиды, способствующие увеличению количества NO (закиси азота), что в свою очередь приводит к блокированию кальциевых каналов и расслаблению гладкой мускулатуры сосудов полового члена. Женьшень издавна используется для профилактики эректильной дисфункции и в качестве адаптогена.

Индол-3-карбинол

Мощный антиоксидант растительного происхождения, способствующий профилактике гиперплазии (увеличения) простаты, облегчает семяизвержение и мочеиспускание при проблемах с предстательной железой.

L-аргинин

Незаменимая аминокислота, необходимая для синтеза NO (закиси азота) с участием NO-синтазы. А синтез NO, как известно, один из ключевых моментов, необходимых для реализации эректильной функции.

Кверцетин

Регулирует проницаемость сосудистой стенки, способствует снижению вязкости крови и имеет сосудорасширяющий эффект.

Фолиевая кислота (B9)

Защищает кавернозные тела полового члена при эректильной дисфункции, связанной с сахарным диабетом. Снижает уровень гомоцистеина, понижая риск поражения значимых для эрекции сосудов атеросклерозом.

Витамины B6 и B12

Играют важную роль в метаболизме аминокислот, функционируют как антиоксиданты, являются протекторами сосудистой стенки.

Цинк

Принимает участие в формировании полового гормона дигидрокортикостерона, а также в ингибировании фермента фосфодиэстеразы-5, что отражается на кровенаполнении пещеристых тел полового члена.

Изготовитель:

ООО «ВИС»

Эксклюзивный дистрибьютор:

Фармацевтический холдинг «РИА «Панда»