

## **Состав**

Активные ингредиенты: левокарнитин – 2 г, аргинин – 200 мг.

## **Описание**

Оказывает антиишемическое, антигипоксическое, энерготропное, негормональное анаболическое, дезинтоксикационное, мембраностабилизирующее действия.

Лекарнита – необходимый фактор для выработки энергии и нормального метаболизма жиров, играет важную роль при транспортировке жиров через клеточную мембрану в митохондриях, где жирные кислоты окисляются с образованием большого количества энергии в виде АТФ. Стимулирует сердечную активность, устраняет последствия воздействия гипоксии на миокард, подавляет образование эндотелина – вещества, оказывает мощное сосудосуживающим действием на мозговые и коронарные сосуды, уменьшает кардиотоксичность некоторых препаратов. Аргинин, входящий в состав продукта, является основой для фермента NO-синтазы, которая выступает в роли катализатора при синтезе оксида азота в клетках эндотелиальной оболочки сосудов. Усиленное образование NO ведет к дилатации периферических сосудов и снижению общего периферического сопротивления (снижение артериального давления и устранения гипоксии).

Лекарнита нормализует жировой и белковый обмен, угнетает образование кетокислот, устраняет ацидоз, активирует аэробные процессы, способствует экономному расходу гликогена и накоплению его в мышцах и печени; устраняет гипоксию и способствует восстановлению нервной ткани; устраняет воздействие на ткани токсичных продуктов распада, в частности обезвреживанию аммиака путем активизации его преобразования в нетоксичную мочевину и ускорению ее выведения почками из организма.

Лекарнита способствует увеличению выработки и повышению ферментативной активности пищеварительных соков, улучшает усвоение пищи.

Лекарнита увеличивает число анаболических рецепторов тестостерона в мышечных волокнах, что приводит к захвату рецепторами молекул тестостерона. Улучшает показатели спермограммы, что обеспечивает высокую способность к оплодотворению сперматозоидов.

## **Показания**

*В кардиологии:* для поддержания и восстановления функций миокарда при гипоксических состояниях, при атеросклерозе коронарных и периферических сосудов, при восстановительном периоде после перенесенного инфаркта миокарда, при карнитиновой кардиомиопатии.

*В гастроэнтерологии:* в комплексном лечении заболеваний органов пищеварения (секреторная недостаточность ЖКТ, хронический гастрит, панкреатит, жировая дистрофия печени).

*В неврологии:* для поддержания и восстановления функций мозга и умственной деятельности при гипоксических, ишемических, травматических состояниях, при атеросклеротических изменениях сосудов головного мозга, на фоне приема противосудорожных препаратов.

*В андрологии:* повышает подвижность и концентрацию сперматозоидов, объем эякулята у пациентов, страдающих бесплодием, в послеоперационный период у пациентов с варикоцеле.

*В эндокринологии:* для нормализации жирового обмена при ожирении, сахарном диабете и при патологии щитовидной железы.

*В нефрологии:* при мышечной слабости и / или миопатии, потере мышечной массы, в комплексном лечении эритропоэтин-резистентной анемии, гипотонии, кардиомиопатии гемодиализных пациентов с ХПН.

*В офтальмологии:* при заболеваниях глаз, связанных с дистрофией сетчатки, патологией сосудов глазного дна.

*В спортивной медицине:* для повышения мышечной активности в период интенсивных физических нагрузок.

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам продукта.

Не применять детям, беременным женщинам и женщинам в период лактации.

Перед началом приема рекомендуется консультация врача.

## **Способ применения и дозы**

Обычные дозы для взрослых по 1 флакону (10 мл) 1-2 раза в день.

Продолжительность курса лечения зависит от патологии.

Суточная доза может быть увеличена до 2 флаконов.

**Условия хранения**

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

**Упаковка**

В флаконе по 10 мл, 10 флаконов в картонной упаковке.

**Производитель**

Erbozeta S.p.A., Италия.