

Состав

1 пакетик-саше 4,72 г (г) содержит:

<i>действующие вещества:</i>	
L-аргинин	2500 мг
L-карнитина тартрат	400 мг
сухой экстракт гинкго билоба	40 мг
никотиновая кислота (витамин РР)	10 мг
пиридоксина гидрохлорид (витамин В ₆)	4 мг
витамин С	416 мг
<i>вспомогательные вещества:</i> ароматизатор апельсиновый, диоксид кремния, лимонная кислота, подсластитель сукралоза.	

Пищевая (питательная) ценность на 1 рекомендованную суточную дозу 4,72 г (г): белки - 1,9 г (г), жиры - 0 г (г), углеводы - 0,35 г (г).

Энергетическая ценность (калорийность) на 1 рекомендованную суточную дозу 4,72 г (г): 9,0 Kcal (ккал).

Свойства

Бодрекс- комплексная добавка диетическая, в состав которой входят аминокислоты и витамины.

Бодрекс является источником аминокислот и витаминов, восстанавливают энергетический потенциал эндотелиальных клеток, защищают сосудистую стенку, предотвращают развитие сосудистых спазмов, улучшают сосудистое кровообращение. Сбалансированный состав компонентов Бодрекс способствует улучшению здоровья сосудистой системы и увеличению эректильной функции у мужчин и повышению потенции, усилению сперматогенеза. Бодрекс улучшает

кровообращение и капиллярную систему в целом, увеличивая доставку питательных веществ к мышечным тканям из кровотока.

L-аргинин

Аминокислота, которая участвует в биосинтезе белка, в метаболизме мочевины, способствует выделению конечных продуктов распада белка, усиливает детоксикационную функцию печени.

При хронических заболеваниях, вирусных инфекциях, отравлениях нарушается превращение аммиака в мочевину. Цикл мочевины - важнейший путь обезвреживания аммиака при его несостоятельности страдает весь организм и, в первую очередь, печень и почки, так как высокая концентрация мочевины ведет к их повреждению. L-аргинин является субстратом для синтеза мочевины в печени. L-аргинин способствует обезвреживанию аммиака путем активизации его преобразования в нетоксичную мочевину и ускорению ее выведения почками из организма, а также способствует поддержанию оптимального азотистого баланса в организме, способствует выведению конечного азота, снижает образование вредных для клеток печени свободных радикалов, чем усиливает детоксикационную функцию печени.

L-аргинин является важной составляющей в процессе биосинтеза оксида азота (NO), осуществляет регуляцию сосудистого тонуса, улучшает здоровую циркуляцию крови. L-аргинин увеличивает содержание в крови инсулина, глюкагона, соматотропного гормона и пролактина, принимает участие в синтезе пролина, полиамина, агматина, включается в процессы фибринолиза, сперматогенеза, оказывает мембранодеполяризирующее действие. L-аргинин стимулирует работу тимуса, которая производит Т-клетки, регулирует содержание глюкозы в крови во время физической нагрузки.

L-карнитин

Аминокислота, которая способствует нормализации метаболических процессов, обеспечивающих поддержание активности кофермента А. L-

карнитин приводит к замедлению распада белковых и углеводных соединений, за счет стимуляции жирового обмена. L-карнитин играет главную роль в выработке клеточной энергии путем переноса жирных кислот в митохондрии, которая является структурой, ответственной за генерацию энергии в клетках. Повышает работоспособность, приводит к увеличению массы мышц и уменьшению массы жировой ткани за счет липолитического действия, уменьшает периферическое действие тиреоидных гормонов, способствует нормализации основного обмена при гипертиреозе. Уменьшает симптомы физической и психической усталости, оказывает нейро-, гепато- и кардиопротекторное действие, проявляет антиишемическое действие, способствует ограничению инфарктной зоны, улучшает процессы передачи нервного импульса в синапсах и аксонах путем увеличения синтеза холина и ацетилхолина, глутаминовой кислоты, уменьшает концентрацию аммиака в нервной ткани, стимулирует клеточный иммунитет.

Сухой экстракт гинкго билоба

Природный источник флавоноидов, линоленовой и хинной кислоты, универсальный природный антиоксидант. Экстракт гинкго билоба снижает уровень холестерина в крови, улучшает кровоснабжение и обмен веществ. Экстракт гинкго билоба ускоряет нейромедиаторные процессы. Активными действующими компонентами гинкго билоба являются флавоновые гликозиды и терпены - гинколиды и билобалиды, а также проантоцианидины и органические кислоты, ситостерин, терпеноиды, которые имеют сосудорасширяющий эффект при нарушениях мозгового кровообращения, улучшают кровоснабжение тканей головного мозга благодаря регулируемому воздействию на кровоток в артериях, капиллярах и венах, обладают противоотечным действием. Оказывает антигипоксическое действие, улучшает обмен веществ в органах и тканях, способствует накоплению в клетках макроэргов, повышению утилизации кислорода и глюкозы, нормализации медиаторных процессов в центральной нервной системе.

Никотиновая кислота (витамин PP)

Принимает участие в окислительно-восстановительных реакциях, в процессах тканевого дыхания, реакциях энергетического обмена организма. Расширяет мелкие кровеносные сосуды (в том числе головного мозга), улучшает микроциркуляцию. Имеет гипохолестеринемическое и дезинтоксикационные действие.

Пиридоксина гидрохлорид (витамин В₆)

Принимает участие в качестве кофермента в функционировании многих ферментов, прежде всего ферментов аминокислотный обмена.

Необходим для усвоения белков и жиров, вместе с витамином РР участвует в производстве энергии в организме, стимулирует синтез гемоглобина в эритроцитах, регулирует состояние нервной системы.

Сфера использования:

- восстанавливает энергетический потенциал эндотелиальных клеток, защищает стенки сосудов, предотвращает развитие сосудистых спазмов, улучшает кровоток;
- улучшает кровообращение и капиллярную систему в целом, увеличивает доставку питательных веществ к мышечным тканям;
- улучшает эрекцию за счет восстановления эндотелия сосудов, улучшения их сократительной способности и повышение продукции NO;
- повышает устойчивость сердечно-сосудистой системы во время нагрузок. Способствует улучшению настроения, делает человека более активным, инициативным и выносливым.

Рекомендации по применению

За счет комплексного действия (гепатопротекторное, антитоксическое, противоастеничное, метаболическое) и общеукрепляющим свойствам Бодрекс может быть назначен:

- для защиты сосудов и сердца при оксидативном стрессе;
- для улучшения эректильной функции у мужчин;

- для предотвращения развития и формирования атеросклеротических бляшек и оптимизации уровня холестерина;
- для минимизации риска формирования тромбов;
- для нормализации высокого артериального давления;
- для нормализации функционирования печени во время реабилитации после тяжелых заболеваний печени;
- для поддержания азотистого оптимального баланса в организме, снижение формирования свободных радикалов при связанных с нарушением обмена белков состояниях;
- для поддержания нормального кровообращения и поступления в различные органы кислорода;
- для общего укрепления организма, усиление иммунной защиты;
- для улучшения репродуктивной функции у женщин и мужчин;
- для повышения устойчивости сердечно-сосудистой системы во время нагрузок, умственной и физической работоспособности и адаптационных возможностей;
- для улучшения микроциркуляции в тканях ЦНС.

Способ применения

Растворите содержимое пакетика в 200 мл холодной воды, тщательно размешайте. Принимать взрослым ежедневно по 1 пакетик в день за 60 минут до еды или физических нагрузок. Наиболее выраженный эффект наблюдается через 3 недели после приема.

Продолжительность приема 1-2 месяца. При необходимости курс повторить после месячного перерыва. По назначению врача курс приема может быть продлен. Перед применением требует консультации с врачом.

Предостережение

Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Диетическую добавку Бодре не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к компонентам, беременные, кормящие женщины, и дети до 17 лет, шизофрения, желудочно-кишечные заболевания, при активном проявлении заболевания вирусом герпеса, при онкологических заболеваниях.

Условия хранения

Хранить в упаковке производителя, в защищенном от света месте при температуре от 2 ° С до 25 ° С, при относительной влажности воздуха не более 75%. Хранить в недоступном для детей месте. Допускается незначительное окомкования порошка в пакетиках-саше.

Срок годности: 2 года с даты изготовления.

Не является лекарственным средством. Не содержит ГМО.

Форма выпуска

Саше по 4,72 г (г) по 30 штук в картонной коробке.