

Состав

1 стеклянный контейнер/сток (10 мл раствора) содержит: аргинина цитрат – 1 г, бетаина – 1 г, воду очищенную, сахарозу, моногидрат лимонной кислоты, ароматизатор виноградный, сорбат калия.

Без ГМО.

Лекарственная форма

Общие свойства основных компонентов Бетаргина®:

Аргинин – аминокислота, участвующая в биосинтезе белка, метаболизме аминокислот и мочевины, способствует образованию энергии, поддержанию азотистого баланса, ускоряет выведение токсического азота и ацетона, усиливает детоксикационную функцию печени и улучшает ее биохимические показатели.

Аргинин улучшает функции клеток печени и способствует их восстановлению, снижает образование свободных радикалов, уменьшает гипоксию и воспаление.

Аргинин является важной составляющей в процессе биосинтеза оксида азота (NO), регулирует сосудистый тонус, уменьшает повреждение сосудистой стенки, нормализует микроциркуляцию в тканях и способствует устранению кислородного голодания, уменьшению сексуальной астении у мужчин, улучшению состояния эндометрия и репродуктивной функции у женщин.

Бетаин – липотропное вещество, участвующее в биосинтезе фосфолипидов для восстановления клеточных мембран, выведении триглицеридов, окислении и утилизации жиров; уменьшает жировую дистрофию печени.

Бетаин замедляет образование коллагена в печени и развитие воспалительного процесса, способствует уменьшению уровня гомоцистеина и прогрессированию атеросклероза.

Ионы цитрата улучшают процесс пищеварения и устраняют диспептические проявления (тошноту, ощущение тяжести в желудке, метеоризм), которые часто наблюдаются при заболеваниях печени. Ионы цитрата принимают участие в расщеплении жирных кислот и уменьшают образование ацетона при ацетонемическом синдроме у детей.

Таким образом, Бетаргин®, по рекомендации врача, может быть использован в комплексе мер при функциональных расстройствах гепатобилиарной системы

для устранения последствий гепатотоксического действия алкоголя, медикаментов и других токсичных агентов, токсической нагрузки на печень при токсикозе и триместра беременности; при состояниях, связанных с нарушением белкового метаболизма (стрессы, астения, травмы, голодание и т.п.); при нарушениях функционирования сердечно-сосудистой системы; для улучшения репродуктивной функции женщин и мужчин в схемах планирования семьи; для уменьшения проявлений и последствий ацетонемического синдрома у детей

Показания

Диетическая добавка к рациону питания – дополнительный источник аргинина и бетаина, способствует нормализации функционального состояния гепатобилиарной системы, улучшению функции сердечно-сосудистой системы, выведению токсических веществ из организма, устранению проявлений токсикоза беременных и триместра, улучшает репродуктивные функции мужчин и женщин во время планирования.

Детям от 3-х лет – с целью нормализации функционального состояния гепатобилиарной системы, для предупреждения последствий интоксикации при ацетонемическом синдроме.

Обладает детоксикационными свойствами.

Добавки диетические не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

Противопоказания

Детям до 3 лет, женщины в период лактации, гиперчувствительность к компонентам, входящим в состав продукта, желчнокаменная и мочекаменная болезнь в стадии обострения

Предостережение при применении: в период беременности применять только по рекомендации врача.

Не является лекарственным средством.

Способ применения и дозы

Взрослым – содержимое 1 стика или стеклянного контейнера (10 мл) развести в ½ стакана (100 мл) питьевой воды комнатной температуры и употребить перорально после еды. Суточная доза составляет 2-3 стика или стеклянных контейнера.

Детям от 3-х лет при ацетонемическом синдроме – содержимое 1 стика или стеклянного контейнера (10 мл) развести в ½ стакана (100 мл) питьевой воды комнатной температуры и употреблять перорально по 1 чайной ложке через каждые 10-15 минут (утром и вечером). Суточная доза – 2 стика или стеклянных контейнера.

Продолжительность применения определяет врач индивидуально.

Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Перед применением требуется консультация с врачом!

Срок годности

3 года с даты производства.

Условия хранения

Хранить при комнатной температуре (не выше 25 ° С) в недоступном для детей месте.

Упаковка

Раствор для перорального применения по 10 мл в стеклянных контейнерах №20 в картонной коробке.

Производитель

Фарматис С.А.С., Зон Активите Эст №1, 60190 Эстре, Сен-Дени, Франция.