

Склад

1 скляний контейнер/стік (10 мл розчину) містить: аргініну цитрат – 1 г, бетаїну – 1 г, воду очищену, сахарозу, моногідрат лимонної кислоти, ароматизатор виноградний, калію сорбат.

Без ГМО.

Лікарська форма

Загальні властивості основних компонентів Бетаргіну®:

Аргінін – амінокислота, яка бере участь у біосинтезі білка, метаболізмі амінокислот та сечовини, сприяє утворенню енергії, підтриманню азотистого балансу, прискорює виведення токсичного азоту та ацетону, підсилює детоксикаційну функцію печінки та покращує її біохімічні показники.

Аргінін покращує функції клітин печінки та сприяє їх відновленню, знижує утворення вільних радикалів, зменшує гіпоксію та запалення.

Аргінін є важливою складовою в процесі біосинтезу оксиду азоту (NO), здійснює регуляцію судинного тонуусу, зменшує пошкодження судинної стінки, нормалізує мікроциркуляцію в тканинах та сприяє усуненню кисневого голодування, зменшенню сексуальної астенії у чоловіків, покращенню стану ендометрію та репродуктивної функції у жінок.

Бетаїн – ліпотропна речовина, яка бере участь у біосинтезі фосфоліпідів, для відновлення клітинних мембран, виведенні тригліцеридів, окисленні та утилізації жирів; зменшує жирову дистрофію печінки.

Бетаїн сповільнює утворення колагену в печінці та розвиток запального процесу, сприяє зменшенню рівня гомоцистеїну та прогресування атеросклерозу.

Іони цитрату покращує процес травлення та усувають диспептичні прояви (нудоту, відчуття важкості в шлунку, метеоризм), які часто спостерігаються при захворюваннях печінки. Іони цитрату приймають участь в розщепленні жирних кислот та зменшують утворення ацетону при ацетонемічному синдромі у дітей.

Таким чином, Бетаргін®, за рекомендацією лікаря, може бути використаний у комплексі мір при функціональних розладах гепатобіліарної системи для усунення наслідків гепатотоксичної дії алкоголю, медикаментів та інших токсичних агентів, токсичного навантаження на печінку при токсикозі I триместру вагітності; при станах, пов'язаних з порушенням білкового

метаболізму (стреси, астенія, травми, голодування тощо); при порушеннях функціонування серцево-судинної системи; для покращення репродуктивної функції жінок та чоловіків в схемах планування сім'ї; для зменшення проявів та наслідків ацетонемічного синдрому у дітей.

Показання

Дієтична добавка до раціону харчування – додаткове джерело аргініну та бетаїну, сприяє нормалізації функціонального стану гепатобіліарної системи, поліпшенню функції серцево-судинної системи, виведенню токсичних речовин з організму, усуненню проявів токсикозу вагітних I триместру, покращує репродуктивні функції чоловіків та жінок під час планування вагітності.

Дітям віком від 3-х років – з метою нормалізації функціонального стану гепатобіліарної системи, для попередження наслідків інтоксикації при ацетонемічному синдромі.

Має детоксикаційні властивості.

Добавки дієтичні не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Протипоказання

Дітям віком до 3 років, жінки у період лактації, гіперчутливість до компонентів, що входять до складу продукту, жовчнокам'яна і сечокам'яна хвороба в стадії загострення

Застереження при застосуванні: у період вагітності застосовувати тільки за рекомендацією лікаря.

Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування та дози

Дорослим – вміст 1 стіку або скляного контейнера (10 мл) розвести у ½ склянки (100 мл) питної води кімнатної температури і вжити перорально після їжі. Добова доза складає 2-3 стіка або скляних контейнера.

Дітям віком від 3-х років при ацетонемічному синдромі – вміст 1 стіку або скляного контейнера (10 мл) розвести у ½ склянки (100 мл) питної води кімнатної температури і вживати перорально по 1 чайній ложці через кожні 10-15 хвилин (вранці та ввечері). Добова доза – 2 стіка або скляних контейнера.

Тривалість застосування визначає лікар індивідуально.

Не перевищувати рекомендовану добову дозу.

Перед застосуванням потребує консультації з лікарем!

Термін придатності

3 роки від дати виробництва.

Умови зберігання

Зберігати при кімнатній температурі (не вище 25°C) у недоступному для дітей місці.

Упаковка

Розчин для перорального застосування по 10 мл у скляних контейнерах № 20 у картонній коробці.

Виробник

Фарматіс С.А.С., Зон Актівіте Ест №1, 60190 Естре, Сен-Дені, Франція.