

дієтична добавка

# L-БЕТАРГІН®

з підсолоджувачем

розчин питний по 10 ml (мл)

**Склад:** очищена вода (розчинник), сахароза (підсолоджувач), бетаїн, аргінін, моногідрат лимонної кислоти (регулятор кислотності), L-карнітин, ароматизатор виноградний, сорбат калію (консервант). Без ГМО.

**10 ml (мл) розчину (1 стік) містить біологічно-активні речовини:**

аргініну цитрат – 1 g (г), бетаїн – 1 g (г), L-карнітин – 300 mg (мг).

**Рекомендації по споживанню:** дієтична добавка до основного раціону харчування – додаткове джерело аргініну, бетаїну та L-карнітину, сприяє нормалізації функціонального стану гепатобіліарної системи, поліпшенню функції серцево-судинної системи, виведенню токсичних речовин з організму та підтримці нормального кровообігу та процесів мікроциркуляції у печінці, зменшенню гіпоксії печінки, нормалізації обмінних процесів при порушенні функції щитоподібної залози, усуненню проявів токсикозу вагітних, покращує репродуктивні функції чоловіків та жінок під час планування вагітності, нормалізує рівень гомоцистеїну; *дітям від 3-х років:* з метою нормалізації функціонального стану гепатобіліарної системи, для попередження наслідків інтоксикації, при ацетонемічному синдромі; для нормалізації обміну ліпідів та прискорення їх виведення з печінки. Має загальнозміцнювальні властивості, підвищує витривалість та працездатність організму, зменшує прояви фізичної та психічної перевтоми. L-Бетаргін® має детоксикаційні властивості.

Дієтичні добавки не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

**Згідно загальнодоступним літературним джерелам, основні речовини, що входять до складу L-Бетаргін®, мають наступні властивості:**

**аргінін** – амінокислота, яка синтезується в організмі та/або надходить з їжею, проте в умовах стресу, під час різних захворювань, при дефіциті в раціоні білка та підвищених фізичних навантаженнях потреба в аргініні зростає. Аргінін бере участь у біосинтезі білка, метаболізмі амінокислот та сечовини, сприяє виведенню та знешкодженню токсичного аміаку, підтриманню оптимального азотистого балансу та виведенню кінцевого азоту, утворенню енергії, підсиленню детоксикаційної функції печінки, покращенню її біохімічних показників. Аргінін сприяє відновленню клітин печінки та покращенню їх функцій, знижує утворення вільних радикалів та сприяє зменшенню запальних явищ. Аргінін є важливою складовою в процесі біосинтезу оксиду азоту (NO), який здійснює регуляцію судинного тонуусу, захищає стінки судин та зменшує їх пошкодження, нормалізує мікроциркуляцію, доставляє кисень до життєво важливих органів та зменшує наслідки нестачі кисню в тканинах. Аргінін покращує репродуктивні функції жінок (стан ендометрію) та чоловіків (позитивно впливає на сперматогенез (формування та рухливість сперматозоїдів)) під час планування вагітності;

**бетаїн** – ліпотропна речовина, яка бере участь у біосинтезі фосфоліпідів для відновлення клітинних мембран, стимулює процес окислення та утилізації жирів, зменшуючи тим самим жирову дистрофію печінки, сповільнює утворення колагену в печінці та зменшує запалення; стимулює природні методи детоксикації, підсилює знешкодження та виведення токсинів, вільних радикалів, продуктів обміну алкоголю та медикаментів з організму; сприяє корекції метаболізму, синтезу енергії, нормалізації втоми та підвищенню витривалості під час фізичних навантажень. Бетаїн бере участь в обміні амінокислоти метіоніну та сприяє нормалізації рівнів гомоцистеїну та аденозину, що сповільнює прогресування атеросклерозу та зменшує ризик виникнення його ускладнень;

**L-карнітин** – вітаміноподібна речовина, покращує метаболічні процеси в серці та печінці, сприяє зниженню рівня холестерину в крові, має нейропротективну, гепатопротективну та кардіопротективну дію. L-карнітин – головний кофактор обміну жирних кислот в тканинах серця, печінки та скелетних м'язів, сприяє зменшенню дисфункції мітохондрій та підвищенню енергетичного обміну в міокарді, зменшенню проявів кисневого голодування, виведенню з клітин токсичних речовин та шкідливих метаболітів, нормалізації обмінних процесів при порушенні функції щитоподібної залози; сприяє підвищенню працездатності, витривалості при фізичному навантаженні та заняттях спортом, збільшенню м'язової маси та зменшенню вмісту жиру у клітинах, зменшує прояви фізичної та психічної перевтоми, оптимізує роботу скелетної мускулатури та серцевого м'язу, підвищує концентрацію уваги;

**іони цитрату** покращують процес травлення та усувають нудоту, відчуття важкості в шлунку, метеоризм, які часто спостерігаються при розладах роботи печінки; приймають участь в метаболізмі жирних кислот, зменшують утворення кетонових тіл та ацетону при ацетонемічному синдромі у дітей.

**Спосіб споживання та рекомендована кількість для щоденного споживання:**

**дорослим** – вміст 1 стіка (10 ml (мл)) розвести у 100 ml (мл) питної води кімнатної температури і випити після їжі. Добова доза: 2-3 стіка;

**дітям від 3-х років:**

- **при ацетонемічному синдромі:** вміст 1 стіка розвести у ½ склянки (100 ml (мл)) питної води кімнатної температури та вживати внутрішньо по 1 чайній ложці кожні 10-15 хвилин, добова доза: 1-2 стіки. Тривалість застосування визначає лікар індивідуально;
- **для нормалізації обміну ліпідів та прискорення їх виведення з печінки:** вміст 1 стіка розвести у ½ склянки (100 ml (мл)) питної води кімнатної температури та

вживати внутрішньо 1-2 рази на добу впродовж від 1 до 3 місяців або за призначенням лікаря. Тривалість застосування визначає лікар індивідуально.

Не перевищувати рекомендовану добову дозу.

**Перед застосуванням потребує консультації з лікарем!**

**Протипоказання:** індивідуальна чутливість до компонентів, що входять до складу продукту, дитячий вік до 3-х років, жінки у період лактації, жовчокам'яна та сечокам'яна хвороби у стадії загострення.

**Застереження:** у період вагітності застосовувати тільки за рекомендацією лікаря.

**Умови зберігання:** зберігати у сухому, віддаленому від світла та тепла, недоступному для дітей місці, при температурі не вище 25 °С.

**Термін придатності:** 3 роки від дати виробництва. Не застосовувати після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

**Форма випуску:** розчин питний по 10 ml (мл) у стіках № 10 або № 20 у картонній пачці.

**Не є лікарським засобом**

**Виробник:** МедПро Нутрацевтікалс СІА, вул. Браслас, 29А-2, Рига, ЛВ-1084, Латвія\*  
Фармафлор с.р.л., Віа Донаторі ді Сангю 9, 12026 П'яско (СН), Італія

**на замовлення** СІА "Ворвартс Фарма", вул. Криш'яна Барона 15, Рига, ЛВ-1011, Латвія.

\*місце виробництва.

**Імпортер в Україні (здійснює функції щодо прийняття претензій від споживачів):** ТОВ "ВОРВАРТС ФАРМА", Україна, 03142, м. Київ, вул. Омеляна Прицака, буд. 4, тел./факс: (044) 594 95 05.

**Офіційний інтернет-партнер:**  
[www.foodsup.com.ua](http://www.foodsup.com.ua)