

МІЦНІ НЕРВИ. ЗДОРОВЕ СЕРЦЕ.

МАГНІЙ РІДКИЙ

Добавка дієтична



Склад: хлорид магнію(гексагідрат) 100мг в 5мл (12мг в 5мл елементарного магнію).

Допоміжні речовини:

лимонна кислота, очищена вода, бензоат натрію.

Фірмою-виробником рекомендовано вживати як додаткове джерело магнію.

Вживати:

дорослим по 2 чайні ложки (10 мл) за сніданком і 3 чайні ложки (15 мл) за вечерею. Запивати водою або фруктовим соком. Доцільність вживання добавки дітьми від 9-ти років визначається лікарем. Рекомендований курс застосування до 1 місяця.

Без ГМО.

Не є лікарським засобом. Перед вживанням необхідно проконсультуватися з лікарем.

Застереження: не рекомендовано приймати при виразковому коліті, діареї, захворюванні нирок, вагітним, жінкам-годувальницям та при індивідуальній чутливості до компонентів продукту. Не перевищувати рекомендовану добову дозу. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці виробника, в сухому, недоступному для дітей місці при температурі не вище 25°C - 36 місяців від дати виготовлення.

Форма випуску: рідина, 250 мл у пластиковому флаконі.

Дата виробництва або кінцева дата споживання «Вжити до»: дивись на упаковці.

Вироблено на замовлення: «ЮАМЕД ОУ», Торнімає тн 7-54, Кесклінн, Таллінн, Хар'юмаа, 10145 .

Виробник: «Санте Натюрель (А.Г.) ЛТЕЕ»

Адреса виробництва: бульвар Матте 3555, Броссард, Квебек, Канада, J4Y 2P4

Офіційний представник/пакувальник: ТОВ «КвінтаМед», Сумська 53, Харків, Україна, 61058

МАГНІЙ РІДКИЙ
Добавка дієтична



UAMED

Додаткова інформація

Властивості:

Магній – необхідний макроелемент усіх клітин і тканин організму, який бере участь у багатьох фізіологічних процесах, що забезпечують нормальне функціонування організму.

Магній необхідний для синтезу понад 300 ферментів, а також є прямим активатором багатьох ферментів. Магній стабілізує клітинні мембрани та регулює їхні функції (клітинну адгезію, трансмембранний потік електролітів тощо); бере участь у обміні електролітів, в тому числі кальцію, калію та натрію; як антагоніст кальцію магній сприяє фіксації калію у клітині, забезпечує процеси м'язового скорочення/розслаблення, вивільнення нейромедіаторів, проведення збудження у серцевому м'язі.

Магній необхідний для здійснення пластичних процесів у клітинах (обміну вуглеводів, білків, ліпідів та нуклеїнових кислот); бере участь у регуляції балансу ліпопротеїдів низької та високої щільності, а також позитивно впливає на рівень тригліцеридів. Магній виявляє властивості м'якого антикоагулянта, знижує спонтанну та індуковану агрегацію тромбоцитів і пригнічує плазменні фактори згортання. Магній обов'язковий учасник енергетичного обміну, забезпечує роботу мітохондрій та Mg²⁺-залежної АТФ-ази, необхідний для гідролізу АТФ. Магній нормалізує електричну активність клітин центральної нервової системи та передачу імпульсів у нервово-м'язових синапсах, покращує чутливість рецепторів до інсуліну. Магній забезпечує структуру і мінералізацію кісток та зубної емалі, пригнічує активність паратгормону, який відповідає за резорбцію кальцію з кісткової тканини, і стимулює активність кальцитоніну, який відповідає за депонування кальцію у кістках.

Застосовується при:

- синдромі хронічної втоми, дратівливості, безсонні, важкому пробудженні;
- захворюваннях серцево-судинної системи (гіпертонічній хворобі, аритмії, стенокардії, ангіоспазмі) та для профілактики ІБС, інфаркту;
- імунодефіцитних станах, збільшенні ймовірності розвитку пухлинних захворювань;
- нестачі магнію для зміцнення кісткової тканини, зміцнення емалі зубів.

Спосіб застосування та дози:

дітям від 9 до 18 років по 2 чайні ложки (10 мл) за сніданком і 2 чайні ложки (10 мл) за вечерею; дорослим по 2 чайні ложки (10 мл) за сніданком і 3 чайні ложки (15 мл) за вечерею. Запивати водою або фруктовим соком.