

Склад

1 саше містить: інгредієнти:

- магнію цитрату безводного - 1000 mg (мг), що відповідає 152 mg (мг) магнію;
- магнію оротату - 500 mg (мг), що відповідає 33 mg (мг) магнію;
- кверцетину - 60 mg (мг);

інулін, регулятор кислотності лимонна кислота безводна, підсолоджувач сукралоза, ароматизатор апельсин, антиспікаючий агент кремнію діоксид колоїдний.

Без ГМО

Властивості

Дієтична добавка «Квертимаг Дуо» з підсолоджувачем - комплексне поєднання двох солей магнію (магній оротат і магній цитрат) сприяє нормальній роботі серцево-судинної та нервової системи :

Магнію оротат, як похідна сіль оротової кислоти, сприяє фіксації магнію на АТФ у клітині і прояву його дії. Крім того, вона бере участь у процесі обміну речовин та посиленню регенерації тканин.

Магнію цитрат є легкозасвоюваною формою, що підвищує біодоступність магнію.

Магній, мінеральна речовина. Фізіологічна роль магнію зумовлена тим, що він виступає кофактором найважливіших ферментів та ферментних систем вуглеводно-фосфорного та енергетичного обміну, а також і ферментативних процесів. Магній регулює кальцієві та натрієві канали у мембранах клітин, а отже, і концентрацію цих металів у клітинах. Нормальна робота іонних каналів захищає м'язові клітини і нервові від гіперактивності, регулює кров'яний тиск та підтримує серцевий ритм. Магній зміцнює нервову систему, разом з тим, магній є природним антистресовим фактором (гальмує процеси збудження в центральній нервовій системі), чинить нормалізуючу дію на стан нервової системи при нервовому напруженні, депресіях, захищає нервову систему від руйнівних стресів. Магній сприяє зменшенню втоми та стомлюваності, допомагає у правильному функціонуванні м'язів та сприяє підтримці структури та функції зубів та кісток.

Кверцетин - флавоноїд рослинного походження. Входить до групи вітамін Р. Однією з характерних особливостей дигідрокверцетина є його антиоксидантна

активність. Кверцетин сприяє процесам обміну речовин на рівні мембран клітин і має сильний протиалергічний і протизапальний ефект. Кверцетин зміцнює дрібні і великі кровоносні судини, знижує рівень тригліцеридів і холестерину в крові, не допускаючи утворення тромбів. Речовина забезпечує захист шлунку і печінки від шкідливих впливів, стимулюючи відновлення слизової оболонки шлунка і дванадцятипалої кишки. Крім всього цього, дигідрокверцетин рекомендований для профілактики серцево-судинних захворювань

Рекомендації щодо застосування

Може бути рекомендована як додаткове джерело магнію та кверцетину з метою створення оптимальних дієтологічних умов для нормального функціонування серцево-судинної та нервової системи.

Магній сприяє:

- зменшенню втоми та втомлюваності;
- підтриманню електролітного балансу;
- нормальному енергетичному метаболізму;
- нормальній роботі нервової системи та психічній діяльності;
- нормальній функції м'язів та синтезу протеїну;
- підтриманню нормального стану кісток та зубів.

Відіграє важливу роль у процесі поділу клітин.

Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування та дози

Дорослим по 1 саше 1-2 рази на день незалежно від прийому їжі або за призначенням лікаря.

Вміст 1 саше розчинити у 100-250мл питної води кімнатної температури. При розчиненні можливий осад жовтого кольору.

Тривалість споживання: 1-2 місяці. В подальшому тривалість споживання узгоджувати з лікарем.

Застереження

Підвищена індивідуальна чутливість до окремих компонентів продукту, діти, вагітні та жінки в період лактації.

Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

Не перевищувати рекомендовану добову кількість.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Форма випуску

1 саше масою нетто 5000 mg (мг) \pm 7% в кількості №14 шт в упаковці виробника.

Термін придатності

24 місяці від дати виробництва.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла і недоступному для дітей місці за температури від 4° С до 25° С.