

# **ІНСТРУКЦІЯ**

## **Добавка дієтична «Квертимаг Дуо» з підсолоджувацем**

**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**

**Рекомендації до споживання:** може бути рекомендована як додаткове джерело магнію та кверцетину з метою створення оптимальних діетологічних 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 споживання та рекомендована добова кількість:** 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 до споживання:** 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) ± 7% в кількості №14 шт в упаковці виробника.

**Дата виробництва:** вказано на упаковці.

**Термін придатності:** 24 місяці від дати виробництва.

**Дата "вжити до":** вказано на упаковці.

**Номер партії виробництва:** вказано на упаковці.

**Умови зберігання:** зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла і недоступному для дітей місці за температури від 4° С до 25° С.

**Найменування та місцезнаходження і номер телефону виробника:** вказано на упаковці.

**Найменування та місцезнаходження оператора ринку харчових продуктів, відповідального за інформацію про харчовий продукт:** вказано на упаковці.

**Найменування та місцезнаходження підприємства, яке здійснює функції щодо прийняття претензій від споживача:** вказано на упаковці.

**Штрих-код:** вказано на упаковці.

**Знак для товарів та послуг (за наявності):** вказано на упаковці.

**ТУ У 10.8-41979246-004:2023**

## Інформація про функціональні властивості

### активних інгредієнтів

#### Добавки дістичної нутрицевтичної «Квертимаг Дуо» з підсолоджувацем

**Дістична добавка «Квертимаг Дуо» з підсолоджувацем** - комплексне поєдання 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 мембрanaх 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** - flavonoїд 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 тригліцидів і холестерину в крові, не допускаючи утворення тромбів. Речовина забезпечує захист шлунку і печінки від шкідливих впливів, стимулюючи відновлення слизової оболонки шлунка і дванадцятипалої кишki. Крім всього цього, дигідрокверцетин рекомендований для профілактики серцево-судинних захворювань

ТУ У 10.8-41979246-004:2023

