Магний Плюс Mg Plus

Состав: цитрат магния, декстроза (подсластитель), цитрат калия, витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), ароматизатор пищевой – лимон, диоксид кремния аморфный (антислеживающий агент).

Рекомендации по применению: насыпать в стакан мерную ложку (5 мл) порошка, залить 100 мл воды комнатной температуры. Принимать 1 раз в день.

Mg PLUS

МАГНИЙ ПЛЮС



90 г

Артикул: 2056

Магний Плюс (Mg Plus) – комплексная пищевая добавка с магнием, калием и витамином Вб.

Магний поддерживает большинство биохимических реакций в организме, необходим для формирования активных форм многих витаминов группы В, для здоровья нервной, мышечной и костной системы, для поддержки при стрессе.

Цитрат магния хорошо усваивается организмом, обладает высокой переносимостью. Хорошо абсорбируется, отлично профилактирует камнеобразование, эффективен при застое желчи.

Цитрат калия является очень важным электролитом в организме. Он отвечает за правильное функционирование всех мышц, включая самую важную — сердечную мышцу и всей нервной системы. Нормализует сердцебиение, от калия зависит цикличность сокращений и расслаблений сердечной мышцы.

В6 важен для генерации энергии в мышечной ткани, принимает участие в образовании эритроцитов, способствует усвоению белков и жиров, участвует в метаболизме аминокислот и липидов, участвует в образовании серотонина, мелатонина, адреналина, норадреналина, гамма-аминомасляной кислоты.

Полезные свойства продукта:

- участвует в процессах передачи нервного импульса и расслабления мышц, обладает противосудорожным эффектом;
- оказывает успокаивающее действие, снижает утомляемость, стресс, нормализует сон, уменьшает психоэмоциональное напряжение, агрессивность и конфликтность;

- способствует усвоению кальция и влияет на образование витамина D, увеличивает плотность костной ткани и профилактирует развитие остеопороза;
- улучшает желчеотток, перистальтику кишечника, активирует ферментные системы;
- способствует детоксикации;
- снимает спазм со сфинктеров;
- участвует в выработке энергии;
- важен для нормального функционирования клеток, мышц и нервной системы;
- улучшает усвоение организмом натрия и калия, помогая проникать им внутрь клетки;
- укрепляет сердечную мышцу, нормализует пульс и давление, снижает риск образования тромбов и улучшает поступление кислорода к сердечной мышце, снижает риск инсульта;
- улучшает обмен веществ, повышает чувствительность клеток к инсулину,
- регулирует нормальное содержание триглицеридов и холестерина в крови, предотвращая развитие атеросклероза;
- повышает умственную работоспособность;
- участвует в синтезе серотонина (гормон радости) и других нейротрансмиттеров (кортизол, адреналин, норадреналин);
- участвует в формировании плаценты и развитии всех внутренних органов, нервной системы плода, а также устраняет симптомы токсикоза и предотвращает развитие гипертонуса матки с угрозой выкидыша.