

Магний вечер

Mg-Evening

Состав: натуральный сухой сок клубники, карбонат магния, карбонат кальция, лимонная кислота, глицин, витамин B6, стевииолгликозид.

Рекомендации по применению: насыпать в стакан мерную ложку (5 г) порошка, залить горячей водой (70-90 °C), размешивать до прекращения шипения раствора. В результате реакции получится напиток с цитратом магния и кальция. Допускается небольшой естественный осадок. Употреблять 1 раз в день.

Магний-Вечер (Mg-Evening) – напиток расстворимый с добавлением сухого сока клубники.

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

Цитрат магния (карбонат магния вступает в реакцию с лимонной кислотой и образуется цитрат магния) – соль лимонной кислоты с высокой биодоступностью, профилактирует камнеобразование, эффективен при застое желчи.

Цитрат кальция (карбонат кальция вступает в реакцию с лимонной кислотой и образуется цитрат кальция) необходим для осуществления процессов передачи нервных импульсов, участия в кислотно-щелочном равновесии организма.

Аминокислота (глицин) необходима для поддержки нервной системы и мозга, играет роль успокаивающего нейромедиатора в мозгу, обеспечивая передачу нервных импульсов.

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;
- магний способствует усвоению кальция, увеличивает плотность костной ткани и профилактирует развитие остеопороза;

Mg-EVENING

МАГНИЙ ВЕЧЕР КЛУБНИКА



150 г

Артикул: 2007

- улучшает желчеотток, перистальтику кишечника, активизирует ферментные системы;
- способствует детоксикации;
- важен для нормального функционирования клеток, мышц и нервной системы;
- улучшает усвоение организмом кальция, натрия и калия, помогая проникать им внутрь клетки;
- укрепляет сердечную мышцу;
- улучшает обмен веществ, повышает чувствительность клеток к инсулину;
- регулирует нормальное содержание триглицеридов и холестерина в крови, что предотвращает развитие атеросклероза;
- нормализует пульс и давление
- снижает риск образования тромбов, улучшает поступление кислорода к сердечной мышце;
- 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, устраняет симптомы токсикоза и предотвращает развитие гипертонуса матки.