

Инструкция по применению

МАГНЕЗИУМ В6

Биологически активная добавка
Не является лекарством

Торговое наименование: МАГНЕЗИУМ В6.

Описание: таблетки белого цвета удлиненной формы, покрытые оболочкой, с делительной насечкой с одной стороны.

Состав: магния лактата дигидрат, микрокристаллическая целлюлоза (E460 – носитель), пшеничный крахмал (E1400 – разрыхлитель), пленочное покрытие Opadry II 85F18422 белый (спирт поливиниловый; макрогол (E1521 – пленкообразователь); титана диоксид (E171 – краситель)), желатин (E441 – загуститель), тальк (E553b – стабилизатор), кремния диоксид коллоидный безводный (E551 – антислеживающий агент), стеарат магния (E470 – антислеживающий агент), пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6).

Данные по содержанию биологически активных и минеральных веществ в 1 таблетке: магния лактата дигидрат 468,75 мг в пересчете на магний 48 мг, витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) 5 мг. Величина суточного потребления биологически активных и минеральных веществ: магний (1 таблетка или 48 мг – 12%)*, витамин В6 (1 таблетка или 5 мг – 250%)*, от рекомендуемого уровня потребления.

* – не превышает верхний допустимый уровень потребления.

** – ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» Приложение 2.

Пищевая ценность максимальной суточной дозы (1 таблетка): белки – 0,02 г; жиры – 0 г; углеводы – 0,04 г.

Энергетическая ценность максимальной суточной дозы (1 таблетка): 4 кДж/1 ккал.

Основные свойства продукта и его компонентов

Магний является жизненно важным микроэлементом, необходим для обеспечения энергетических процессов, отвечает за передачу и скорость прохождения нервного импульса от головного мозга к периферическим нервным окончаниям и мышцам, участвует в процессах ослабления нервно-мышечного напряжения, поддерживая нормальную нервно-мышечную возбудимость, в том числе сократительную способность миокарда. В стрессовых ситуациях организм теряет значительное количество ионов магния, в связи с чем его дополнительный прием защищает организм от последствий стресса. Магний поддерживает клеточный иммунитет, участвует в регуляции обмена веществ, способствует правильному распределению кальция в организме.¹

Недостаток магния может наблюдаться при неправильном режиме питания, а потребность в нем увеличивается при физической и умственной активности, беременности, стрессах.

Если возникает дефицит магния, организм вынужден использовать его из жизненно важных органов, что может негативно отразиться на их состоянии. Недостаток магния проявляется судорогами икроножных мышц, ощущением разбитости во всем теле, трудностями с засыпанием, нервозностью, повышением кровяного давления, изменением сердечного ритма.²

Витамин В6 участвует во многих физиологических процессах, необходим для нормального функционирования нервной системы. Витамин В6 улучшает усвоение магния и его метаболизм в клетке, обладает способностью фиксировать магний в клетке, что очень важно, поскольку этот макроэлемент быстро выводится из организма.³

Недостаток макроэлементов и витаминов в организме может нарушить обменные процессы и негативно сказаться на качестве жизни.

МАГНЕЗИУМ В6 – комбинированный комплекс, состоящий из органической биодоступной соли магния и витамина В6.

Комплекс магния и витамина В6 рекомендован людям, которые находятся в состоянии стресса, интенсивных физических и умственных нагрузок.

Область применения

Для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника магния и витамина В6.

– Повышает устойчивость организма к стрессу.

– Способствует улучшению состояния нервной системы.

– Поддерживает здоровый сон и помогает снять напряжение.

Рекомендации по применению

Взрослым принимать по 1 таблетке один раз в день. Таблетки принимают целиком, запивая достаточным количеством воды.

Продолжительность приема 1 месяц.

Противопоказания

Гиперчувствительность к любому компоненту продукта

Особые указания

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией! Не превышайте рекомендуемую дозу. Если у Вас имеются какие-либо заболевания, либо Вы беременны, кормите грудью, принимаете лекарственные препараты или другие биологически активные добавки к пище, перед применением проконсультируйтесь с врачом. Если вы забыли принять дозу, продолжайте прием согласно предписанию, не принимая двойную дозу.

Данный продукт является биологически активной добавкой и не заменяет разнообразное и здоровое питание!

Форма выпуска

Таблетки, покрытые оболочкой массой 763 мг.

По 10 таблеток помещается в контурно-ячейковую упаковку (блистер) из поливинилхлорида и фольги алюминиевой печатной. 5 или 9 блистеров вместе с инструкцией по применению помещаются в пачку картонную.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года.

Свидетельство о государственной регистрации

№ KZ.16.01.98.003.R.000102.03.23 от 16.03.23 г.

Производитель

ВЕТПРОМ АД, Болгария, 2400, г. Радомир, ул. Отец Паисий, 26.

Продукт изготовлен в соответствии с документами: спецификацией на продукт,

Европейской Фармакопеей и правилами GMP Европейского Союза.

Соответствует ТР ТС 021/2011 утв. Реш. КТС от 09.12.2011 г.

№ 880, ТР ТС 022/2011 утв. Реш. КТС от 09.12.2011 г. № 881.

Эксклюзивный импортер и организация, принимающая претензии:

АО «ДОМИНАНТА-СЕРВИС»,

Россия, 142100, Московская область, г. Подольск,

ул. Комсомольская, д. 1, стр. 49, помещение 1, комната 223,

тел.: +7 495 580 30 60,

e-mail: sekretar@dn-serv.ru, dominantanta-service.ru.

¹ Старостин И. В. Место солей магния в терапии сердечно-сосудистых заболеваний. (рус.) // Кардиология. — 2012. — Т. 52, № 8. — С. 83—88.

² Минделл Э. Справочник по витаминам и минеральным веществам. — М.: Медицина и питание, 2000. — С. 83—85. — ISBN 5-900059-03-0.

³ Овчинников, Ю. А. Биоорганическая химия. — М.: Просвещение, 1987.