

## Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

### БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ

#### ВИТРУМ МАГНИЙ В<sub>6</sub>

#### VITRUM MAGNESIUM В<sub>6</sub>

#### Mg В<sub>6</sub>

**Форма выпуска:** таблетки, покрытые оболочкой, массой 1200 мг. По 10 таблеток в блистере, 6 или 9 или 12 блистеров в картонной пачке. или По 60 или 90 или 120 таблеток во флаконе, 1 флакон в картонной пачке.

**Состав:** магний (магния лактат), агент влагоудерживающий сорбитол, антислеживающий агент целлюлоза, антислеживающий агент магниевая соль стеариновой кислоты, антислеживающий агент стеариновая кислота, оболочка таблетки (стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, стабилизатор гидроксипропилцеллюлоза, антислеживающий агент целлюлоза, антислеживающий агент тальк, триглицериды среднецепочечные), антислеживающий агент диоксид кремния, витамин В<sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорид).

Содержит сорбитол. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

Активный компонент	Содержание в суточной норме потребления (4 таблетки, покрытых оболочкой, массой 1200 мг)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления
Магний	200 мг	50
Витамин В <sub>6</sub>	5,6 мг	280*

\* не превышает верхний допустимый уровень потребления

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище—дополнительного источника магния и витамина В<sub>6</sub>.

### **ВИТАМИН В<sub>6</sub>**

чрезвычайно важен в функционировании нервной системы: он участвует в продуцировании гормонов серотонина, мелатонина, допамина. Способствует накоплению магния в клетках.

Состояния недостаточности этого витамина проявляются нарушениями со стороны центральной нервной системы (раздражительность сонливость, полиневриты), и выражаются в форме повышенной утомляемости, мышечной слабости, депрессивного настроения.

### **МАГНИЙ**

необходим для производства энергии в клетках, регуляции нервно-мышечной проводимости, тонуса, гладкой мускулатуры. Ионы магния участвуют в углеводном обмене, биосинтезе белков, тормозят процессы возбуждения в коре головного мозга.

Наибольшая концентрация магния в костях и мышцах.

Дефицит магния сказывается на состоянии передачи нервных и мышечных импульсов, проявляются в нервозности и раздражительности.

Обогащение рациона питания магнием способно поддержать нормальную работу мышц, а также оказать нормализующее воздействие на состояние нервной системы при депрессивных состояниях и при стрессах, так как стрессы различной природы увеличивают потребность в магнии.

**Условия реализации:** населению. Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

**Рекомендации по применению:** взрослым по 2 таблетки 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема –1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью, склонность к расстройствам функции кишечника.

**Условия хранения:** в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

**Наименование и место нахождения изготовителя:** «Walmart a.s.», Oldrichovice 44, 739 61 Trinec, Чешская Республика.

**Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей / импортер:**

АО «Нижфарм», Россия, 603105, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.7.

Тел.: +7 (831) 278-80-88, факс: +7 (831) 430-72-28, e-mail: med@stada.ru.

**Срок годности:** 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.R.004392.11.21 от 26.11.2021 г.

**Не является лекарством.**

Товарный знак ШТАДА Арцнаймиттель АГ

Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

Знак системы добровольной сертификации