

Название БАД: Биологически активная добавка к пище ВИТРУМ Магневит В₆, 60, 90 ТБО.

Страна: Узбекистан

Юридическое лицо, на имя которого выдано РУ: АО «Нижфарм», Россия

Производитель: «Walmark a.s.», Чешская Республика

Название УММ: листок-вкладыш

Фармкод: 6249

Размер УММ: 148,5x210 мм

Цвет печати:

CMYK

Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ
ВИТРУМ МАГНЕВИТ В₆

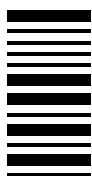
VITRUM MAGNEVIT В₆

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.

Активные компоненты: магний (магния лактат), витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид).

Вспомогательные компоненты: 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.

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 ₆	5,6 мг	280*

* не превышает верхний допустимый уровень потребления

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище дополнительного источника магния и витамина В₆.

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°C.

Наименование и местонахождение изготовителя: «Walmark 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.

БАД к пище не является лекарственным средством.

ВИТАМИН В₆

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.



Product name: Biologically active food supplement VITRUM Magnevit B₆, 60 film coated tab.

Country: Uzbekistan

The holder of the registration certificate: JSC NIZHPHARM, RUSSIA

Manufacturer: «Walmart a.s.», Czech Republic

Packaging and labeling material: leaflet

Pharma code: 6249

Dimensions: 148,5x210 mm

Colors:

CMYK

Илова-варақа (ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН МАЪЛУМОТ)

ОЗУҚАГА БИОЛОГИК ФАОЛ ҚЎШИМЧА

ВИТРУМ МАГНЕВИТ В₆

VITRUM MAGNEVIT B₆

Чиқарилиш шакли: қобиқ билан қопланган, 1200 мг массали таблеткалар. 10 таблеткадан блистерда, 6 ёки 9 ёки 12 блистерлар картон қутида. ёки 60 ёки 90 ёки 120 таблеткадан флаконда, 1 флакон картон қутида.

Фаол компонентлар: магний (магний лактати), В₆ витамини (пиридоксин гидрохлориди).

Ёрдамчи компонентлар: намликни тутиб турувчи агент сорбитол, ёпишишга қарши агент целлюлоза, ёпишишга қарши агент стеарин кислотасининг магнийли тузи, ёпишишга қарши агент стеарин кислотаси, таблетка қобиғи (стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, стабилизатор гидроксипропилцеллюлоза, ёпишишга қарши агент целлюлоза, ёпишишга қарши агент тальк, ўртача занжирли триглицеридлар), ёпишишга қарши агент кремний диоксиди.

Сорбитол сақлайди. Ҳаддан ташқари кўп истеъмол қилганда сурғи таъсир кўрсатиши мумкин.

Фаол компонент	Истеъмол қилишнинг суткалик нормасидаги миқдори (қобиқ билан қопланган, 1200 мг массали 4 таблеткалар)	Суткалик истеъмонининг тавсия этилган даражасидан %
Магний	200 мг	50
В ₆ витамини	5,6 мг	280*

* истеъмол қилишнинг юқори чегарасидан оширилмасин.

Қўллаш соҳаси: озуқага биологик фаол қўшимча – магний ва В₆ витаминининг қўшимча манбаи сифатида қўлланади.

Реализация қилиш шартлари: аҳолига. Реализация қилиш жойлари ЕвроОсиё иқтисодий иттифоқида аъзо давлатларнинг миллий қонунчилигига қараб белгиланади.

Қўллаш бўйича тавсиялар: Катталарга 2 таблеткадан кунига 2 марта овқатланиш вақтида буюрилади. Қабул қилиш давомийлиги – 1 ой. Зарурати бўлганда қабул қилишни такрорлаш мумкин. Қўллашдан олдин шифокор билан маслаҳатлашиш тавсия этилади.

Қўллаш мумкин бўлмаган ҳолатлар: махсусотнинг компонентларини индивидуал ўзлаштираолмаслик, ҳомиладорлик, эмизиш даври, ичак функциясини бузилишига мойилликда қўллаш мумкин эмас.

Сақлаш шароити: қуруқ, ёруғликдан ҳимояланган, болалар ололмайдиган жойда, 25°C дан юқори бўлмаган ҳароратда сақлансин.

Ишлаб чиқарувчининг номи ва манзили: «Walmart a.s.», Oldrichovice 44, 739 61 Třinec, Чехия Республикаси.

Истеъмолчилардан эътирозларни қабул қилувчи ташкилот / импортёр: «Нижфарм» АЖ, Россия, 603105, Нижний Новгород ш., Салганская кўч., 7 уй. Тел.: +7 (831) 278-80-88, факс: +7 (831) 430-72-28, e-mail: med@stada.ru.

Яроқлилик муддати: 2 йил.

Озуқага БФҚ дори воситаси бўлиб ҳисобланмайди

В₆ ВИТАМИНИ

Нерв тизимини фаолият кўрсатиши учун жуда муҳим: у серотонин, мелатонин, допамин гормонларини ишлаб чиқарилишида иштирок этади. Хужайраларда магнийни тўпланишига ёрдам беради.

Ушбу витамин етишмовчилиги ҳолати марказий нерв тизими томонидан бузилишлар (таъсирчанлик, уйқучанлик, полиневритлар) билан намоён бўлади ва юқори толиқиш, мушак кучсизлиги, депрессив кайфият билан намоён бўлади.

МАГНИЙ

Хужайраларда энергия ишлаб чиқарилиши, нерв-мушак ўтказувчанлики, тонус, силлиқ мушакни бошқариш учун зарур. Магний ионлари углевод алмашинуви, оқсиллар биосинтезида иштирок этади, бош мия пўстлоғида қўзғалиш жараёнларини тормозлайди.

Магнийнинг энг юқори концентрациялари суяклар ва мушакларда аниқланади.

Магний танқислиги нерв ва мушак импульсларини ўтказилиши жараёнида акс этади, асабийлик ва таъсирчанлик билан намоён бўлади.

Озиқланиш рационини магний билан бойитиш мушакларнинг нормал фаолиятини тутиб туришга, шунингдек депрессия ҳолатлари ва стрессларда нерв тизимига нормаллаштирувчи таъсир кўрсатишга ёрдам беради, чунки турли табиатли стресслар магнийга бўлган эҳтиёжни оширади.



ЕАС

STADA

4566/L1/RUS-UZ
V1.0_0223