

МАГНИЛОН

Сироп

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ

Нотификация выданная Национальным

Центром Общественного Здоровья для:

упаковки 100 мл - № 065-7/218 от 15.12.2015

упаковки 200 мл - № 065-7/217 от 15.12.2015

МАГНИЛОН – биологически активная добавка к пище содержащая соединение магния второго поколения (магния L-пидолат) и витамины группы В, необходимые для улучшения всасывания и усвоения магния, а также для нормального функционирования нервной системы.

СОСТАВ

№	Наименование ингредиентов	Количество для		Количество в % от АУП*	АУП*
		1 мл	15 мл		
Активные вещества					
1	Магний (Магния L-пидолат)	20 мг	300 мг	80 %	375 мг
2	Пантотеновая кислота (D-пантотенат кальция)	0,2 мг	3 мг	50 %	6 мг
3	Витамин В ₂ (Рибофлавин)	0,1 мг	1,5 мг**	107 %	1,4 мг
4	Витамин В ₆ (Пиридоксина гидрохлорид)	0,1 мг	1,5 мг**	107 %	1,4 мг
5	Витамин В ₁ (Тиамина гидрохлорид)	0,08 мг	1,2 мг**	109 %	1,1 мг
6	Витамин В ₁₂ (Цианокобаламин)	0,12 мкг	1,8 мкг	72 %	2,5 мкг

Вспомогательные вещества: подсластители: инвертный сахарный сироп (сахар, вода очищенная, лимонная кислота моногидрат); консервант: калия сорбат.

*АУП - Адекватный уровень потребления

**Не превышает верхний допустимый уровень потребления

МАГНИЙ – участвует в развитии костной ткани, регуляции обменных процессов: энергетический, пластический (синтез белка, липидов, нуклеиновых кислот) и электролитный. Кроме того, он является кофактором более 300 ферментов и принимает участие в расслаблении мышечных волокон, кроме сердечной мышцы. Магний препятствует выведению калия (K⁺), оказывает антиаритмическое действие, защищает клетки миокарда от повреждений. Огромное значение магния в организме заключается в том, что он служит естественным антистрессовым фактором, тормозит процессы возбуждения на уровне центральной нервной системы и снижает чувствительность организма к внешним воздействиям, облегчает симптомы беспокойства и раздражительности.

При беременности дефицит магния приводит к токсикозу, задержке развития плода, а также возрастает риск спонтанных выкидышей, преждевременных родов, формирования инсулиноврезистентного диабета.

Магний с витамином В₆ образует хорошо всасывающийся комплекс, что приводит к повышению биодоступности магния. Дополнительно витамин В₆ способствует проникновению и сохранению магния внутри клеток.

Комплекс витаминов группы В способствуют:

- поддержанию нормальной функции нервной системы (B₁, B₂, B₅, B₆, B₁₂);
- снижению усталости и утомляемости (B₂, B₅, B₆, B₁₂);
- нормализации сердечной функции (B₁);
- нормализации деления клеток (B₁₂);
- нормализации энергетического метаболизма (B₁, B₂, B₅, B₆, B₁₂).

МАГНИЛОН принимают:

для устранения дисфункций, вызванных дефицитом магния:

- неврологические (вегетативная дисфункция, снижение концентрации внимания, хроническая усталость, раздражительность, тревожные состояния, депрессия, головокружение);
- нейромускулярные (мышечные спазмы, трепор, нервные тики (подергивание века, щеки или угла рта; моргание, сокращение лицевых мышц), парестезия);
- сердечно-сосудистые (ангипазм, артериальная гипертензия, миокардиодистрофия, профилактика аритмий после хирургической операции на сердце);
- патологическое течение беременности (токсикозы, гестозы, угроза выкидыша или преждевременных родов из-за увеличения тонуса матки).

при повышенной потребности организма в магнии и витаминах группы В:

- период роста детей, большие психические и физические нагрузки, длительный стрес, беременность, перидол лактации);
- длительное употребление слабительных, тиазидных или петлевых диуретических средств;
- заболевания, такие как: диабетический кетоацидоз, хроническая диарея, болезнь Крона, язвенные колиты, гипertiреоидизм, почечный тубулярный ацидоз;
- лечение препаратами, которые выводят магний из организма (амфотерицин В, цисплатин, циклоспорин, гентамицин), а также препаратами наперстянки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Внутрь, до еды.

Перед употреблением энергично взбалтывать.

С помощью дозирующего шприца или мерного стаканчика измеряют необходимое количество сиропа. Для правильного измерения объема сиропа, поршень дозирующего шприца должен быть опущен до конца, затем погружают шприц в сироп и поднимают поршень до появления отметки необходимого объема сиропа.

Мерный стаканчик или дозирующий шприц до и после использования промывают теплой кипяченой водой.

Рекомендуемые дозы:

- детям в возрасте от 6 месяцев до 1 года

- по 2 мл 2 раза в день;

- детям в возрасте от 1 года до 4 лет

- по 3,5 мл 2 раза в день;

- детям в возрасте от 4 лет до 11 лет

- по 5 мл 2 раза в день;

При предъявлении претензий указывайте номер партии, обозначенный на упаковке.

- детям старше 11 лет и взрослым

- по 5 мл 3 раза в день;

- беременным и кормящим женщинам

- по 10 мл 2 раза в день.

Продолжительность употребления 1-2 месяца. При необходимости возможно проведение повторных курсов через 1 месяц.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Продукт не содержит вещества с аллергизирующими потенциалом. При гиперчувствительности к ингредиентам продукта возможны аллергические реакции (крапивница, зуд). При длительном применении в редких случаях возможна диарея.

При появлении вышеуказанных побочных реакций, а также при появлении других побочных реакций, необходимо прекратить применение продукта и обратиться к врачу или фармацевту.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная гиперчувствительность к ингредиентам продукта, выраженная почечная недостаточность (клиренс креатинина менее 30 мл/мин), детям до 6 месяцев.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу. Биологически активная добавка к пище не заменяет разнообразное и сбалансированное питание, а также здоровый образ жизни.

Больные сахарным диабетом должны учитывать, что 1 мл продукта содержит до 0,6 г инвертного сахара.

Пациентам с редкими наследственными заболеваниями непереносимости фруктозы, синдромом мальабсорбции глюкозы-галактозы, не следует принимать данный продукт.

Во избежание передозировки, не рекомендуется принимать сироп Магнилон одновременно с парентеральными препаратами магния, а также с другими препаратами содержащие магний (антациды, слабительные средства) и витамины группы В.

Магний снижает абсорбцию тетрациклинов. При необходимости сироп Магнилон можно принимать раздельно, с интервалом не менее 1 ч от приема тетрациклинов.

Калийсберегающие диуретики увеличивают реабсорбцию магния из почечных канальцев, в связи с чем, их длительное применение совместно с сиропом Магнилон может привести к гипермагниемии, в частности у пациентов с почечной недостаточностью.

При нарушениях функции почек дозы сиропа Магнилон необходимо уменьшить, так как длительное применение продукта может привести к гипермагниемии.

При появлении первых симптомов гипермагниемии (тошнота, рвота, артериальная гипотензия) прием продукта прекращают.

При одновременном обнаружении дефицита магния и кальция в первую очередь восполняют дефицит магния. Продукт не оказывает влияния на способность управлять транспортными средствами или обслуживать установки.

УПАКОВКА

По 100 мл или 200 мл сиропа в полимерных или стеклянных флаконах коричневого цвета.

По 1 флакону вместе с дозирующим шприцом или мерным стаканчиком и листком-вкладышем в картонной пачке.

СРОК ГОДНОСТИ

2 года.

Употреблять предпочтительно до конца месяца и года, указанного на упаковке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре 15-25 °C, в оригинальной упаковке для защиты от света и влаги.

Хранить в недоступном для маленьких детей месте!

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

СП "Vitapharm-Com" ООО

ул. Ленин, 9, мун. Комрат, MD-3812,

АТО Гагаузия, Республика Молдова

Тел./факс: +(373 22) 260388

www.vitapharm.md