

## ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

Добавка к пище  
МАГНИЛОН сироп

**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 активных ингредиентов	Количество для 15 мл	% РНП
Магний	300 мг	80 %
Пантотеновая кислота (Витамин В <sub>5</sub> )	3 мг	50 %
Витамин В <sub>6</sub>	1,5 мг	107 % <sup>1</sup>
Тиамин (Витамин В <sub>1</sub> )	1,2 мг	109 % <sup>1</sup>
Рибофлавин (Витамин В <sub>2</sub> )	1,5 мг	107 % <sup>1</sup>
Витамин В <sub>12</sub>	1,8 мкг	72 %

**Состав:** вода очищенная, сахар, магния L-пидолат, регулятор кислотности лимонная кислота, консервант сорбат калия, D-пантотенат кальция, пиридоксина гидрохлорид, тиамина гидрохлорид, рибофлавин, цианокобаламин.

РНП - Рекомендуемая норма потребления

<sup>1</sup>Не превышает верхний допустимый уровень потребления.

## СВОЙСТВА

**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 возрастают риск спонтанных выкидышей, преждевременных родов, формирования инсулиноврезистентного диабета. Магний с витамином В<sub>6</sub> образует хорошо всасывающийся комплекс, что приводит к повышению биодоступности магния. Дополнительно витамин В<sub>6</sub> способствует проникновению и сохранению магния внутри клеток.

**Комплекс витаминов группы В** способствует:

- поддержанию нормальной функции нервной системы (В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>5</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub>);
- снижению усталости и утомляемости (В<sub>2</sub>, В<sub>5</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub>);
- нормализации сердечной функции (В<sub>1</sub>);
- нормализации деления клеток (В<sub>12</sub>);
- нормализации энергетического метаболизма (В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>5</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub>).

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**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 (ангиоспазм, 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 стресс, беременность, период лактации;
- длительное употребление слабительных, тиазидных или петлевых диуретических средств;
- заболевания, такие как: диабетический кетоацидоз, хроническая диарея, болезнь Крона, язвенные колиты, гипертиреоидизм, почечный тубуллярный 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 применением необходимо взбалтывать.

С помощью дозирующего шприца измеряют необходимое количество продукта. Для правильного измерения объема сиропа поршень шприца опускают до конца цилиндра, затем погружают шприц в сироп и поднимают поршень до появления отметки необходимого объема продукта. Дозирующий шприц или мерный стаканчик для перорального применения, до и после использования, промывают теплой кипяченой водой.

## Детям в возрасте:

- 1-3 лет по 2,5 мл сиропа 2 раза в день;
- 4-6 лет по 4 мл сиропа 2 раза в день;
- 7-17 лет по 6 мл сиропа 2 раза в день.

Взрослым по 15 мл сиропа в день.

Беременным по 15 мл сиропа в день.

Продолжительность применения составляет 1-2 месяца. При необходимости возможно проведение повторных курсов после перерыва не менее 1 месяца.

## ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Продукт не содержит вещества с аллергизирующим потенциалом. При гиперчувствительности к ингредиентам продукта возможны аллергические реакции (кожная сыпь, крапивница).

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

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость или гиперчувствительность к ингредиентам продукта, детям до 1 года.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу. Не использовать добавку к пище в качестве заменителя разнообразного рациона питания. Не следует оставлять в местах, доступных для детей.

Во избежание передозировки, не рекомендуется принимать одновременно препарат Магнилон с parenteralными препаратами магния и витамины группы В.

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 содержит инвертный сахар. Пациентам с редкими наследственными заболеваниями непереносимости фруктозы или синдрома малабсорбции глюкозы-галактозы не следует принимать данный продукт.

Больные сахарным диабетом должны учитывать, что 1 мл продукта содержит 0,59 г фруктозы и глюкозы. Рекомендуется избегать употребление алкогольных напитков в период применения продукта.

Продукт не оказывает влияния на способность управлять транспортными средствами или обслуживать установки.

## УПАКОВКА

По 100 мл сиропа во флаконах полимерных или стеклянных коричневого цвета.

По одному флакону вместе с дозирующим шприцем или мерным стаканчиком для перорального применения и листком-вкладышем в картонной пачке.

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года.

Употребить предпочтительно до истечения срока годности.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре ниже 25 °C, в оригинальной упаковке для того, чтобы защитить от света.

Не замораживать. После вскрытия флакон хранить в холодильнике (2-8 °C).

## ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ДИСТРИБЬЮТОР В РМ:

Intreprinderea Mixtă "VITAPHARM-COM" S.R.L.

ул. Ленина, 9/5, MD-3812, мун. Комрат,

АТО Гагаузия, Республика Молдова

Тел./факс: +(373 22) 260388

www.vitapharm.md

При предъявлении претензий указывайте номер партии, обозначенный на упаковке.