

**Инструкция  
по применению  
«Ангиовит магний»**

Биологически активная  
добавка к пище



# АНГИОВИТ<sup>®</sup> МАГНИЙ

**Активные компоненты:** тримагния дицитрат безводный, пиридоксина гидрохлорид (витамин В6), фолиевая кислота (витамин В9), цианокобаламин (витамин В12).

**Вспомогательные компоненты:** микрокристаллическая целлюлоза МКЦ-102 (наполнитель), кальция стеарат (антислеживающий агент), капсула (желатин, красители: диоксид титана, красный оксид железа).

**Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)** играет важную роль в метаболизме белков, жиров, углеводов и аминокислот. Влияет на тонус мышц, в том числе сердечной мышцы, способствуя их расслаблению. Необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы. Витамин В6 улучшает всасывание магния из желудочно-кишечного тракта и проникновение его в клетки. Смягчает проявления токсикоза беременных, снижая выраженность приступов тошноты.

**Витамин В9 (фолиевая кислота)** необходим для полноценного функционирования кровеносной системы. В сочетании с витамином В12 участвует в процессе эритропоэза – производства организмом новых клеток крови (эритроцитов). Витамин В9 включён во множество обменных механизмов, в том числе в синтез нуклеиновых кислот, в молекулах которых содержится важная наследственная информация. Фолиевая кислота используется для снижения риска невынашивания беременности, а также профилактики возникновения врождённых пороков развития органов и систем плода.

**Витамин В12 (цианокобаламин)** принимает активное участие в процессе кроветворения и задействован в синтезе миелина – основы нервных волокон. Витамин В12 помогает организму в усвоении фолиевой кислоты и переработке гомоцистеина – аминокислоты, высокое содержание которой в организме оказывает повреждающее действие на сосудистую систему, вызывая образование тромбов и атеросклеротических бляшек. Во время беременности дефицит цианокобаламина может замедлить процесс формирования миелиновой оболочки нервов плода.

**Магний (цитрат магния)** – наиболее значимый макроэлемент тканей человеческого организма по количественному содержанию в клетках. Он оказывает прямое кардиопротекторное действие, обеспечивает нормальный ритм сердца, влияет на снижение потребности миокарда в кислороде и стабилизацию артериального давления. Кроме того, потребность в нём растёт вместе с увеличением содержания холестерина в крови, т. к. именно магний принимает участие в расслаблении мышечного волокна, снижает агрегационную способность тромбоцитов и, как следствие, вероятность развития тромбозов. В период беременности магний в сочетании с витаминами В6 и В9 нормализует тонус сосудов и мышц, в том числе матки, что крайне важно для профилактики акушерских патологий.

**Действуя вместе, витамины группы В (В6, В9, В12) и магний помогают выстроить комплексную защиту сердечно-сосудистой и нервной систем человека, а также поддержать здоровье будущей матери и ребёнка.** Кроме того, данная комбинация может быть рекомендована при состояниях повышенной потребности в магнии: нарушениях режима питания, диетах, повышенных физических и умственных нагрузках, стрессах, беременности, а также применении ряда лекарств.

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов В6, В9, В12 и магния.

**Содержание витаминов и минеральных веществ в рекомендуемой суточной дозе:**

Биологически активный ингредиент	Витамин В6, мг	Витамин В9, мг	Витамин В12, мкг	Магний, мг
Содержание в 1 капсуле, не менее	0,5	0,05	0,4	50,0
% от рекомендуемого уровня суточного потребления*	25	25	40	12,5
Содержание в 8 капсулах, не менее	4,0	0,4	3,2	400,0
% от рекомендуемого уровня суточного потребления*	200**	200**	320**	100

\*РСП – рекомендуемый уровень потребления согласно нормам ТР ТС 022/2011 (Приложение № 2);

\*\*не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно нормам ЕврАзЭС (введены решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 622).

**Рекомендации по применению:** взрослым – по 2 капсулы 3-4 раза в день во время еды, запивая водой. Продолжительность курса – 30 дней, повторный курс – 2-3 раза в год. Перед применением проконсультироваться с врачом.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, следует избегать применения препарата в период кормления грудью, т.к. магний проникает в грудное молоко.

**Особые указания:** беременным женщинам принимать по согласованию с врачом.

**Форма выпуска:** твёрдые желатиновые капсулы по 450 мг.

**Условия хранения:** хранить в защищённом от света месте при температуре не выше 25 °C.

**Срок годности:** 2 года.

Биологически активная добавка. Не является лекарством.

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

ТУ 10.89.19-138-05783969-2018

**Изготовитель/организация, принимающая претензии по качеству:**

ЗАО «Алтайвитамины», 659325, Россия, Алтайский край,  
г. Бийск, ул. Заводская, 69; тел.: (3854) 338-719, 326-948; факс (3854) 326-943.  
Горячая линия: 8-800-2008-988 (звонок по РФ бесплатный).  
[www.altayvitamin.ru](http://www.altayvitamin.ru)