

СОСТАВ ПРОДУКТА:

Наименование компонентов	Содержание, мг / 1 порция	% от РСНП ¹ / АУП ² в 1 порции
Магния цитрат	1440	
<i>Магний</i>	230	
Магния таурат	500	
<i>Магний</i>	40	
Магния треонинат	500	
<i>Магний</i>	40	
Магния малат	250	
<i>Магний</i>	50	
Магния оротат	233,65	
<i>Магний</i>	15	Магний суммарно: 100 ¹
Аквамин	230	
<i>Кальций</i>	73,6	
<i>Магний</i>	5	
Магния бисглицинат	100	
<i>Магний</i>	10	
Липосомированная субстанция с магния цитратом	65	
<i>Магний</i>	10	
Ортосил (Ortosil)	275,66	
<i>Кремний</i>	10	Кремний: 33 ²
<i>Холин</i>	60	
Эндофульвин	5	
<i>Гуминовые и фульвовые кислоты</i>	3,9	
Пиридоксаль-5-фосфат	2,44	
<i>Витамин В6</i>	2	100 ¹

¹ Рекомендуемый суточный уровень потребления согласно ТР 022/2011 (приложение 2).
² Адекватный уровень потребления согласно единым требованиям ЕАЭС (приложение 5).

Пищевая ценность 100 грамм продукта: белки – 0, жиры – 0, углеводы – 20 г.

Энергетическая ценность 100 грамм продукта: 400 кДж / 100 ккал.

Art Line



МультиМаг

БАЛАНС КЛЮЧЕВЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ

Революция в усвоении 8 форм магния и его промоуторов



8 солей магния



400 мг чистого магния



высокая биодоступность



1 стик в день

МАГНИЙ — один из ключевых минералов, необходимых для нормального функционирования человеческого организма, который участвует в сотнях биохимических реакций, что делает его незаменимым для поддержания здоровья.

РОЛЬ МАГНИЯ В ОРГАНИЗМЕ:

- 1. Поддержка нервной системы.** Магний играет ключевую роль в передаче нервных импульсов. Он помогает регулировать уровень возбуждения нейронов, предотвращая избыточную возбудимость и судороги.
- 2. Мышечная функция.** Магний необходим для нормального сокращения и расслабления мышц. Недостаток может привести к мышечным спазмам, судорогам и общей мышечной слабости.
- 3. Здоровье сердца.** Магний поддерживает регулярный сердечный ритм, способствует расслаблению сосудов, что важно для снижения риска сердечно-сосудистых заболеваний.
- 4. Энергетический обмен.** Магний участвует в преобразовании пищи в энергию и в синтезе АТФ — основного источника энергии для клеток.
- 5. Кости и зубы.** Магний необходим для формирования и поддержания здоровья костей, помогает усваивать кальций.
- 6. Метаболическое здоровье.** Магний улучшает чувствительность к инсулину и помогает контролировать уровень глюкозы в крови.

СИМПТОМЫ ДЕФИЦИТА МАГНИЯ:

- усталость и слабость;
- мышечные спазмы и судороги;
- тревожность и раздражительность;
- нарушение сна;
- остеопороз (при длительном дефиците);
- бруксизм (скрип зубами во сне) и др.

8 ФОРМ МАГНИЯ С ОРТОКРЕМНИЕВЫМИ КИСЛОТАМИ, ОБОГАЩЕННЫХ ВИТАМИНОМ В6:

Цитрат Малат L-треонинат Таурат Оротат
Бисглицинат Аквамин Липосомированный цитрат

ПРЕИМУЩЕСТВА СОСТАВА:

- 8 солей магния.
- 400 мг «чистого магния» в одном стике.
- Уникальные компоненты с доказанной эффективностью.
- «Ортосил» – высокобиодоступный кремний.
- Наличие специальных «усилителей» полезного действия магния.
- Транспортные системы, повышающие биодоступность компонентов до 98%.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФОРМЫ:

- **Кратность приема.** Содержит магний в суточной дозировке.
- **Регулировка дозы.** Можно принимать раз в несколько дней или делить на несколько приемов.
- **Органолептика.** Приятный вкус, растворим в теплой и в холодной воде.
- **Упаковка.** Стабильна при транспортировке и хранении, удобно брать с собой.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

взрослым по 1 стик-пакету 1 раз в день во время или после еды. Предварительно растворить в 100–150 мл питьевой воды. При растворении допустим осадок. Продолжительность приема 1 месяц.

БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ