

**Комплекс «АКВИОН дэйли Калий и магний»** поможет избежать дефицита магния и обогатит рацион калием.



### Для чего организму нужен магний?

- Участвует в работе сердечной мышцы и ее кровоснабжении.
- Снижает возбудимость нервной системы.
- Требуется для сохранения нормального уровня инсулина.
- Поддерживает здоровье щитовидной железы.
- Необходим для здорового сна.
- Активирует витамин D. Без достаточного количества магния витамин D не сможет выполнять свои функции.
- Является участником более 300 ферментативных реакций.

При падении концентрации магния в крови и мышечных клетках в 1,5–2 раза возникают судороги мышц. Это один из первых и важнейших признаков нехватки магния. Другими симптомами дефицита магния являются апатия, депрессивные состояния, мышечная слабость.



### Для чего нужен калий?

- Регулирует баланс жидкости как в клетках, так и во всем организме.
- Контролирует электрическую активность сердца и других мышц.
- Поддерживает кровяное давление.
- Снижает риск инсульта.
- Предупреждает потерю мышечной массы.
- Сохраняет минеральную плотность костей.



### Защита сердечной мышцы.

#### Союз калия и магния.

**Калий и магний** являются синергистами и при совместном приеме оказывают кардиопротективное действие:

- Поддерживают сердечный ритм.
- Предотвращают удлинение интервала Q-T.
- Препятствуют повышению артериального давления сверх нормы.
- Снижают риск сердечно-сосудистых заболеваний.

**Магний** берегет калий, поскольку регулирует процессы, влияющие на белки, связывающие калий.



### Биологически активная добавка к пище «АКВИОН дэйли Калий и магний» («AKVION daily Potassium and magnesium»)



**Форма выпуска:** 30 таблеток, покрытых оболочкой, массой по 1,155 г.



**Состав:** носитель – микрокристаллическая целлюлоза (E460i), калия бикарбонат, магния оксид, мальтодекстрин, стабилизаторы – поливинилпирролидон (E1201), гидроксипропилметилцеллюлоза (E464), кроскармеллоза натрия (E468), магниевая соль стеариновой кислоты (E470), краситель – двуокись титана (E171), антислеживающий агент – диоксид кремния аморфный (E551), стабилизатор – полиэтиленгликоль (E1521), антислеживающий агент – тальк (E553iii).



**Не является лекарством.**



**Область применения:** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище, дополнительного источника магния, содержащей калий.



**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 таблетке 3–4 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.



**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.



Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.



**Реализация:** через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.



**Срок годности:** 3 года.



**Условия хранения:** при температуре не выше 25 °C, в недоступном для детей месте.

СГР № RU.77.99.57.003.R.002782.08.21

от 03.08.2021 г.

ТУ 10.89.19-173-58693373-2021.



### Dietary supplement «AKVION daily Potassium and magnesium»



**Drug form:** 30 film-coated tablets, 1.155 g.



**Ingredients:** carrier – microcrystalline cellulose (E460i), potassium bicarbonate, magnesium oxide, maltodextrin, substance stabilizers – polyvinylpyrrolidone (E1201), hydroxypropyl methylcellulose (E464), sodium croscarmellose (E468), magnesium stearate (E470), coloring agent – titanium dioxide (E171), anti-caking agent – amorphous silicon dioxide (E551), stabilizer – polyethylene glycol (E1521), anti-caking agent – talcum powder (E553iii).



**This product is not a medicine.**



**Suggested use:** recommended as a dietary food supplement, as an additional source of magnesium, and containing potassium.



**Recommendations for use:** adults – 1 tablet, 3–4 times per day during a meal. Administration period – 1 month.



Repeat the administration cycle if needed.



**Contraindications:** individual intolerance of product components, pregnancy, breastfeeding.



Check with your doctor before use.



**Sales:** pharmacy, specialized stores selling dietary products, special departments of grocery stores.



**Storage conditions:** at a temperature not exceeding 25 °C, in a place protected from children.



**Срок годности:** 3 года.



**Условия хранения:** при температуре не выше 25 °C, в недоступном для детей месте.

СГР № RU.77.99.57.003.R.002782.08.21

от 03.08.2021 г.

ТУ 10.89.19-173-58693373-2021.



### Тағамға биологиялық белсенді қоспа «АКВИОН дэйли Калий және магний» («AKVION daily Potassium and magnesium»)



**Шығарылу түрі:** салмағы 1,155 г. қабықшамен жабылған 30 таблеткалар.



**Құрамы:** тасығыш – микрокристаллды целлюлоза (E460i), калий бикарбонат, магний оксид, мальтодекстрин, стабилизаторы – поливинилпирролидон (E1201), гидроксипропилметилцеллюлоза (E464), кроскармеллоза натрия (E468), магниевая соль стеариновой кислоты (E470), краситель – двуокись титана (E171), антислеживающий агент – диоксид кремния аморфный (E551), стабилизатор – полиэтиленгликоль (E1521), антислеживающий агент – тальк (E553iii).



**Дәрі-дәрмек болып табылмайды.**



**Қолдану саласы:** тағамға биологиялық белсенді қоспа құрамында калий бар қосымша магний көзінде реттінде ұсынылады.



**Қолдану жөніндегі ұсынымдар:** ересектерге тамақ ішүү кезінде күніне 1 таблетканан 3–4 рет.



Қабылдау ұзақтығы – 1 ай.



Қажет болған жағдайда қабылдау курсын қайталаңыз.



**Қарсы көрсетімдер:** өнім компоненттеріне деген дербес тәзіміздік, жүктілік, бала емізу.



Қолдану алдында дәрігермен кенес ұсынылады.



**Сату:** дәріхана мекемелері, диеталық өнімдерді сату жөніндегі мамандылар дүкендер, азық-түлік дүкендерінің арналай бөлімдері арқылы.



**Жарамдылық мерзімі:** 3 жыл.



**Сақтау шарттары:** 25 °C аспастын температурада, балалардан қорғалған жерде.



**Срок годности:** 3 года.



**Условия хранения:** при температуре не выше 25 °C, в недоступном для детей месте.

СГР № RU.77.99.57.003.R.002782.08.21

от 03.08.2021 г.

ТУ 10.89.19-173-58693373-2021.



**Срок годности:** 3 года.



**Условия хранения:** при температуре не выше 25 °C, в недоступном для детей месте.

СГР № RU.77.99.57.003.R.002782.08.21

от 03.08.2021 г.

ТУ 10.89.19-173-58693373-2021.



**Срок годности:** 3 года.



**Условия хранения:** при температуре не выше 25 °C, в недоступном для детей месте.

СГР № RU.77.99.57.003.R.002782.08.21

от 03.08.2021 г.

ТУ 10.89.19-173-58693373-2021.



**Срок годности:** 3 года.



**Условия хранения:** при температуре не выше 25 °C, в недоступном для детей месте.

СГР № RU.77.99.57.003.R.002782.08.21

от 03.08.2021 г.

ТУ 10.89.19-173-58693373-2021.



**Срок годности:** 3 года.



**Условия хранения:** при температуре не выше 25 °C, в недоступном для детей месте.

СГР № RU.77.99.57.003.R.002782.08.21

от 03.08.2021 г.

ТУ 10.89.19-173-58693373-2021.



**Срок годности:** 3 года.



**Условия хранения:** при температуре не выше 25 °C, в недоступном для детей месте.