

**vitime**<sup>®</sup>  
AQUASTICK

**CARDIO**

УСИЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ  
СЕРДЦА И СОСУДОВ: ОПТИМАЛЬНОЕ  
СОЧЕТАНИЕ КАЛИЯ И МАГНИЯ В НАИБОЛЕЕ  
БИОДОСТУПНОЙ ФОРМЕ L-АСПАРАГИНАТА



СО ВКУСОМ  
КЛУКВЫ

**БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ «VITIME<sup>®</sup> AQUASTICK<sup>®</sup> CARDIO K + MG»**  
(«ВИТАЙМ АКВАСТИК КАРДИО К + МГ»).

**ФОРМА ВЫПУСКА:** ЖИДКОСТЬ В СТИКАХ ОБЪЕМОМ 2,5 МЛ.

**СОСТАВ**

Вода очищенная; носитель: глицерин; калия L-аспарагинат, магния L-аспарагинат; ароматизатор натуральный клюквенный; альфа-токоферола ацетат 50 % (альфа-токоферола ацетат, мальтодекстрин, крахмал модифицированный, диоксид кремния); регулятор кислотности: лимонная кислота; тиамин гидрохлорид; подсластитель: сукралоза.

**СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ (5 МЛ):**

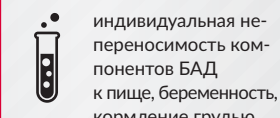
Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления <sup>1</sup>
<b>Минералы:</b>		
Калий	217,2 мг	6
Магний	70,8 мг	18
<b>Витамины:</b>		
Витамин E	15 мг	150 *
Витамин B <sub>1</sub>	2,4 мг	171 *
<b>Энергетическая ценность 5 мл:</b>		0,5 кДж/0,1 ккал
<b>Пищевая ценность 5 мл:</b>		
Углеводы/Белки/Жиры	0,03 г/-/-	

<sup>1</sup> - % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).  
\* - не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

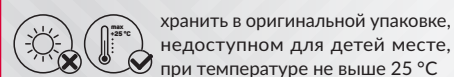


взрослым, по 2,5 мл (1 стик) 2 раза в день после еды. Предварительно развести в 50 мл воды. Перед применением продукт взболтать. Продолжительность приема – 15 дней. При необходимости прием можно повторить



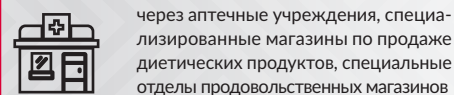
индивидуальная непереносимость компонентов БАД к пище, беременность, кормление грудью  
перед применением БАД к пище рекомендуется проконсультироваться с врачом

рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника магния, витаминов E, B<sub>1</sub>



хранить в оригинальной упаковке, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С

**УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ:**



через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов

**СРОК ГОДНОСТИ: 18 МЕСЯЦЕВ**

СГР № RU.77.99.11.003.R.002370.07.21 от 09.07.2021 г. ТУ 10.89.19-324-54863068-2021 Не является лекарством

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

ПРОИЗВЕДENO  
**ВТФ**  
ЗАБОТА О ГЛАВНОМ

ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.  
Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, а/я 132, отдел качества. E-mail: call@vtf.ru. Тел./факс: +7 (49243) 7-15-57; +7 (49243) 7-16-73.  
Все права на продукт принадлежат ООО «ВТФ».



**vitime**<sup>®</sup>  
AQUASTICK

Серия биодоступных продуктов в стиках.  
Сбалансированное сочетание нутриентов,  
важных для здоровья!

1 стик 2 раза в день после еды 15 дней курс приема

**В одном стике**

- K Калий**
  - поддерживает оптимальный электролитный баланс и функциональную активность миокарда
- Mg Магний**
  - обеспечивает нормальный уровень АД и стабильность сердечного ритма
- B<sub>1</sub> Витамин B<sub>1</sub>**
  - обладает нейро- и кардиотропными свойствами, улучшает метаболизм
- E Витамин E**
  - мощный антиоксидант, защищает эндотелий сосудов от повреждений



**Особенности VITime<sup>®</sup> Aquastick<sup>®</sup> Cardio**

- Компоненты с научно доказанным механизмом действия
- Жидкая форма – ускоренное всасывание, быстрый эффект
- Всего 2 стика в сутки
- Без ГМО, искусственных красителей и ароматизаторов
- Раствор в стиках легко принимать



**L-аспарагинат\*:**

- обеспечивает высокую биодоступность K и Mg по сравнению с другими изомерами
- способствует лучшему проникновению ионов калия и магния в клетки сердца
- проявляет большую эффективность в отношении нормализации ритма, снижения сердечно-сосудистых рисков и увеличения продолжительности жизни
- активно участвует в синтезе АТФ, устраняет дефицит энергии в кардиомиоцитах.

**Компоненты комплекса применяются:**

- для поддержания стабильного сердечного ритма
- для снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений
- для восполнения дефицита калия и магния, способного вызвать суточные колебания артериального давления
- при использовании диуретиков
- для улучшения тонуса сосудистой стенки и предотвращения сосудистых спазмов



\* Громова О. А., Торшин И. Ю., Калачева А. Г., Гришина Т. Р., Сардарян И. С., Рудаков К. В., Галустян А. Н. О некоторых ролях калия и магния в терапевтической практике // Лечебное дело. 2019. № 2. С. 21–30.

ПОДРОБНЕЕ О ЛИНЕЙКЕ

НА **vitime.pro**



VITIME.PRO



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ

210x210мм

**Pantone 206**  
**Black**