

vitime[®] SPORT

AQUASTICK[®]

КОМПЛЕКС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
ВЫНОСЛИВОСТИ ВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЙ
СПОРТОМ, ПЛАВНОГО СНИЖЕНИЯ ВЕСА



С ЛЕГКИМ
ЛИМОННЫМ
ВКУСОМ

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ «VITIME[®] AQUASTICK[®] SPORT»
(«ВИТАЙМ АКВАСТИК СПОРТ»). **ФОРМА ВЫПУСКА:** ЖИДКОСТЬ В СТИКАХ ОБЪЕМОМ 15 МЛ.

СОСТАВ:

вода очищенная; сироп инулина; кальция фосфат; *влагоудерживающий агент:* глицерин; L-карнитина тартрат, таурин, экстракт гуараны; *краситель* сахарный колер; менахион 0,2 % (*носитель:* микрокристаллическая целлюлоза; среднецепочечные триглицериды, менахион), экстракт зеленого чая; *ароматизатор* натуральный «Лимонное масло»; *загустители:* гуаровая камедь, ксантановая камедь; коэнзим Q₁₀ (убихинон), DL-альфа-токоферола ацетат; *регулятор кислотности:* лимонная кислота; *консервант:* сорбиновая кислота; пантотенат кальция, ретинола ацетат 500000 МЕ/г (желатин); *стабилизатор:* кукурузный крахмал; сахараза, ретинола ацетат; *антиокислитель:* бутилгидрокситолуол, холекальциферол 100 МЕ/мг (*носитель:* модифицированный крахмал; сахараза; *антиокислитель:* аскорбат натрия; среднецепочечные триглицериды; *агент антислеживающий:* диоксид кремния аморфный; *антиокислитель:* альфа-токоферол; холекальциферол); *подсластитель:* сукралоза; натрия селенит.

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В 1 СТИКЕ (СУТОЧНОЙ ДОЗИРОВКЕ):

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления
L-карнитин	750 мг	250 ^{1,*}
Таурин	400 мг	100 ¹
Коэнзим Q ₁₀ (убихинон)	30 мг	100 ¹
Кофеин	20 мг	40 ¹
Катехины, не менее	30 мг	30 ¹
Полифруктозаны (инулин), не менее	2500 мг	100 ¹
Витамины:		
Витамин А	1000 мкг	125 ^{2,*}
Витамин Е	15 мг (в пересчете на токофероловый эквивалент)	150 ^{2,*}
Витамин В ₅	10 мг	167 ^{2,*}
Витамин D ₃ , не более	15 мкг	300 ^{1,*}
Витамин К ₂	120 мкг	100 ¹
Минералы:		
Кальций	500 мг	50 ²
Селен	50 мкг	71 ²
Энергетическая ценность 1 стика:		58,724 кДж/14,268 ккал
Пищевая ценность 1 стика:		
Углеводы/Белки/Жиры	0,70 г/0,004 г/0,018 г	
Сахароспирты/Органические кислоты/Пищевые волокна	1,25 г/0,43 г/3,50 г	

¹ - % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).
² - % 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:

<p>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:</p> <p>взрослым, по 1 стик 1 раз в день, в первой половине дня. Перед употреблением взболтать. Продолжительность приема – 2-3 месяца. При необходимости прием можно повторить.</p>	<p>ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:</p> <p>индивидуальная непереносимость компонентов БАД к пище, беременность, кормление грудью.</p> <p>Перед применением БАД к пище рекомендуется проконсультироваться с врачом.</p>	<p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <p>рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника полифруктозанов (инулина), L-карнитина, таурина, кофеина, катехинов, коэнзима Q₁₀ (убихинона), дополнительного источника витаминов (А, Е, D₃, B₅, K₂), кальция, селена.</p>	<p>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:</p> <p>хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С и относительной влажности окружающей среды не более 60 %. Беречь от воздействия света.</p> <p>Места реализации определяются национальным законодательством государств – членом Евразийского экономического союза.</p>
--	--	--	--

СР № АМ.01.07.01.003.Р.001319.12.22 от 12.12.2022 г. ТУ 10.89.19-293-54863068-2022 Не является лекарством. **СРОК ГОДНОСТИ: 18 МЕСЯЦЕВ.**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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, ул. Заводская, стр. 107, а/я 132, отдел качества. E-mail: call@vtf.ru. Тел.: +7 (495) 478-11-74.
Все права на продукт принадлежат ООО «ВТФ».



vitime[®] AQUASTICK[®]

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

1 стик в день

2-3 месяца курс приема

В одном стике

L-карнитин и таурин

увеличивают устойчивость клеток к гипоксии, повышают синтез источников энергии, улучшают белковый и жировой обмен, способствуют снижению избыточной массы тела, повышению эффективности тренировок

250%*
100%*

Коэнзим Q₁₀

оказывает кардиопротекторное и иммуностимулирующее действие, повышает адаптацию организма к физическим нагрузкам

100%*



Инулин (пищевые волокна)

позволяет уменьшать аппетит и замедлять всасывание жиров и углеводов, помогает укреплять иммунную защиту, поддерживая полезную микрофлору кишечника

100%*

* - от суточной потребности.

А также

Кофеин и катехины

обладают тонизирующими свойствами – помогают повысить работоспособность и двигательную активность, уменьшить утомляемость и сонливость

Витамины А, Е и селен

синергичные антиоксиданты, защищают клетки от разрушительного действия свободных радикалов, увеличивают устойчивость к действию неблагоприятных факторов внешней среды

Витамин В₅

принимает участие в расщеплении и усвоении жиров, белков и углеводов, которые в последующем перерабатываются в энергию, способствует уменьшению жировой ткани

Кальций, витамины D₃ и К₂

препятствуют резорбции костной ткани, участвуют в синтезе коллагена и регуляции нервно-мышечной передачи, помогая поддерживать работу опорно-двигательного аппарата

Особенности линейки Vitime[®] Aquastick[®]

- Компоненты с научно доказанным механизмом действия
- В каждом стике – розовая дозировка
- Без ГМО, искусственных красителей и ароматизаторов
- Сиропы/желе в стиках легко принимать
- Стики удобно брать с собой на работу, прогулку и т.п.

Компоненты комплекса применяются:

- для повышения физической работоспособности при спортивных тренировках
- для уменьшения массы и формирования рельефа тела
- для активизации энергетического обмена и процессов жиросжигания
- для увеличения устойчивости к гипоксии
- для расширения адаптационных возможностей организма



ПОДРОБНЕЕ О ЛИНЕЙКЕ

НА **vitime.pro**



VITIME.PRO



ПОДРОБНЕЕ О ПРОДУКТЕ

210x210мм

Pantone 7466

Black