

# БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ «VITIME® МАРМЕЛАДНЫЕ ПАСТИЛКИ БЬЮТИ».

Содержание биологически активных веществ в 5–10 г (суточной порции):

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления <sup>1</sup>
Витамин В <sub>7</sub> /Н	50–100 мкг	100–200 *
Витамин В <sub>9</sub>	200–400 мкг	100–200 *
Витамин С	19–38 мг	32–63
Гиалуроновая кислота	25–50 мг	50–100 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> – % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

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

\* – 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.

Пищевая ценность суточной порции (5–10 г): углеводы – 4,5–9 г; белки – 0,3–0,6 г.

Энергетическая ценность суточной порции – 82–163 кДж/19–38 ккал.

## ФОРМА ВЫПУСКА: МАРМЕЛАДНЫЕ ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ ПАСТИЛКИ СРЕДНЕЙ МАССОЙ 5 Г. СРОК ГОДНОСТИ: 2 ГОДА.

**Состав:** патока крахмальная, сахар; желатин; мальтодекстрин; регулятор кислотности: лимонная кислота; концентрированный сок яблока; гиалуронат натрия; ароматизатор *натуральный* вишневый (мальтодекстрин; загуститель: гуммиарабик); аскорбиновая кислота; комплексная пищевая добавка Carol® (пальмовое масло; глазирователь: карнаубский воск); масло подсолнечное рафинированное; комплексная пищевая добавка «Кармин» (краситель: кармин; сироп глюкозы; регулятор кислотности: гидроксид калия); фолиевая кислота, биотин.

**Область применения:** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов: С, биотина (В<sub>7</sub>/Н), фолиевой кислоты (В<sub>9</sub>), источника гиалуроновой кислоты.

**Рекомендации по применению:** взрослым, по 1–2 пастилки массой 5 г в день (5–10 г) непосредственно после еды, пастилки следует разжевывать. Продолжительность приема – 3–4 недели. При необходимости прием можно повторить.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, нарушения углеводного обмена, в том числе сахарный диабет. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Условия хранения:** хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С и относительной влажности окружающего воздуха не более 60 %. После вскрытия упаковки хранить при температуре 15–25 °С и относительной влажности воздуха 40–60 % в течение 60 дней.

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

СГР № RU.77.99.11.003.R.001369.05.20 от 28.05.2020 г.  
ТУ 10.89.19-196-54863068-2020

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

Не является лекарством.

Телефон «горячей линии»: 8 (800) 201-94-73 (с 8:00 до 17:00, по будням).

Все права на продукт принадлежат ООО «ВТФ».

**В Изготовитель (полный цикл):** ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

**К Изготовитель:** ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

**Расфасовка и упаковка:** ООО «Копакинг Центр», РФ, 117437, г. Москва, ул. Академика Арцимовича, д. 6, эт. 3, комн. 33 (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РФ, 142279, Московская обл., Серпуховский р-н, раб. пос. Оболенск, ул. ЖСК Золотая роща, стр. 1).

Буква в окне маркировки указывает на изготовителя.