


**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МАРКА ГОДА»**  
(рег. № РОСС.RU.31330.04ГВ05 от 24.03.2015 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № МГ RU.001.ПЗ886  
срок действия с 23.02.2020 г. по 22.08.2020 г.



Утверждаю  
Руководитель органа по сертификации  
ООО «МАРКА ГОДА»

  
Малова Т.И.  
«23» февраля 2020 г.

**МАКЕТ ЭТИКЕТКИ\***

Биологически активная добавка к пище «Витрум® Кидс Плюс /Vitrum® Kids Plus»

**«Витрум® Кидс Плюс /Vitrum® Kids Plus»**

Биологически активная добавка к пище  
Не является лекарственным средством

**Форма выпуска:** жевательные таблетки массой 1400 мг по 30, 60, 90 штук.

**Состав:** коричневый сахар, магния дифосфат тригидрат, кальция карбонат, витамин С (аскорбиновая кислота, натрия аскорбат), ниацинамид, железа фумарат, стабилизатор стеариновая кислота, витамин Е ацетат, стабилизатор кремния диоксид, цинка оксид, ароматизатор натуральный клубничный (мальтодекстрин, сахар, натуральный ароматизатор клубники, носитель триацетин, антиокислитель соевый лецитин, стабилизатор диоксид кремния), стабилизатор магния соль стеариновой кислоты, калия йодид, витамин В5 (кальция пантотенат), марганца цитрат, витамин В2 (рибофлавин), витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин В1 (тиамина мононитрат), фолиевая кислота, витамин D3 (холекальциферол), витамин А ацетат, биотин, краситель оксид железа красный, меди карбонат, натрия селенат, цианокобаламин (витамин В12).

Биологически активное вещество:	Содержание в 1 таблетке, мг	% от нормы физиологических потребностей для детей от 3 до 7 лет <sup>1</sup>
Витамин А, мг	0,333 (0,3-0,499)	67 (60-100)
Витамин D3, мкг	6 (5,4-9,0)	60 (54-90)
Витамин Е, мг ТЭ	6,25 (5,6-9,4)	89 (80-134)
Витамин С, мг	60 (54-90)	120 (108-180)*
Витамин В1, мг	1,05 (0,95-1,57)	117 (106-174)*
Витамин В2, мг	1,2 (1,08-1,8)	120 (108-180)*
Витамин В6, мг	1,05 (0,95-1,57)	88 (79-131)*
Витамин В12, мкг	2 (1,8-3,0)	133 (120-200)*
Ниацинамид, мг	13,5 (12,2-20,2)	123 (111-184)*
Пантотеновая кислота, мг	4 (3,6-6)	133 (120-200)*
Фолиевая кислота, мг	0,266 (0,239-0,399)	133 (120-200)*
Биотин, мкг	20 (18-30)	133 (120-200)*
Кальций, мг	100 (90-125)	11 (10-14)
Магний, мг	40 (36-50)	20 (18-25)
Цинк, мг	6,4 (5,76-8)	80 (72-100)
Йод, мкг	62,5 (56,3-100)	63 (56-100)
Железо, мг	8 (7,2-10)	80 (72-100)
Медь, мг	0,48 (0,43-0,6)	80 (72-100)
Марганец, мг	1 (0,9-1,25)	50 (45-63) <sup>2</sup>
Селен, мкг	12,5(11,3-20)	63 (57-100)

1 - МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»;

2 - согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5);

\* - не превышает разрешенный допустимый уровень.

### **Свойства витаминов и минералов**

**Витамин А** – ответственен за формирование противовирусного иммунитета, поддерживает зрение во время нагрузок, способствует нормальному росту и физическому развитию ребёнка.

**Витамин D** – ответственен на нормальное развитие скелета ребёнка, регулирует обмен кальция, тонус нервной системы, нормальное соотношение сна и бодрствования, ответственен за формирование антибактериального иммунитета, способствует развитию мышц и сердечно-сосудистой системы.

**Витамин С** – повышает устойчивость организма к инфекции, помогает организму адаптироваться к низким зимним температурам.

**Витамин В1** – способствует лучшему запоминанию информации, нормализует сон, ускоряет заживление ран, повышает тонус организма в зимнее время, противодействует воздействию пищевых и респираторных токсинов.

**Витамин В2** – поддерживает остроту зрения, улучшает переносимость физических нагрузок, адаптирует организм при воздействии стресса.

**Витамин В6** – регулирует аппетит, снижает нервную и физическую утомляемость, улучшает тонус мышц.

**Витамин В12 и фолиевая кислота** – поддерживают организм во время стресса, повышают сопротивляемость стрессовым ситуациям, повышают настроение.

**Витамин В3 (Ниацинамид)** – регулирует нормальную сердечную деятельность, нормализует функции пищеварения, улучшает аппетит, противодействует депрессии.

**Витамин В5 (Пантотеновая кислота)** – улучшает концентрацию внимания, способствует здоровью кожи и волос, защищает организм при стрессе.

**Витамин В7 (Биотин)** – также защищает организм при стрессе, ответственен за рост волос и нормальной функции кожи, регулирует обмен глюкозы.

**Цинк** – реализует действие витамина А, повышает устойчивость к стрессам и простудным заболеваниям, улучшает координацию, память и внимание, необходим для нормального роста волос, ногтей, способствует заживлению ран.

**Йод** – способствует нормальному физическому и умственному развитию, регулирует работу иммунитета.

**Железо** – стимулирует кроветворение и развитие мышечной системы.

**Медь и марганец** – обеспечивают обмен железа, нормальную реакцию иммунитета, регулируют углеводный обмен

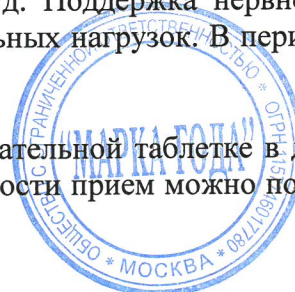
**Селен** – обеспечивает иммунную память на инфекции, противодействует стрессу. Совместно с цинком и витаминами А и В2 обеспечивает нормальную зрительную функцию.

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника витаминов А, D3, Е, С, В1, В2, РР (ниацинамида), В5 (пантотеновой кислоты), В6, В12, фолиевой кислоты, биотина; минеральных веществ: магния, железа, цинка, меди, марганца, йода, селена, содержащей кальций.

Восполнение недостатка витаминов и минералов у детей 3-7 лет.

Способствует правильному физическому и интеллектуальному развитию ребенка. Способствует укреплению защитных сил организма ребенка в сезон простуд. Поддержка нервной системы в период адаптации к детскому саду и высоких психо-эмоциональных нагрузок. В период адаптации к детскому саду.

**Рекомендации по применению:** детям от 3 до 7 лет по 1 жевательной таблетке в день во время еды. Продолжительность приема – 2 - 3 недели. При необходимости прием можно повторить через месяц.



**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта, нарушения углеводного обмена. Перед применением проконсультироваться с врачом-педиатром. Детям с заболеваниями щитовидной железы проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

**Срок годности:** 2 года.

**Дата изготовления:**

**Годен до:**

**Серия номер:**

**Условия хранения:** Хранить в недоступном для детей месте при температуре от 15°C до 25°C и при относительной влажности воздуха не выше 60%

**Условия реализации:** Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

**Изготовитель:** «Eagle Nutritionals, Inc.», 111 Commerce Road, Carlstadt, NJ 07072, USA (США) для «Takeda Pharmaceuticals International AG», Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), Zurich, Switzerland (Швейцария) упаковано: «Unipharm, Inc.», 75 Progress Lane, Waterbury, Connecticut (CT) 06705, USA (США)

**Импортер / Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:** ООО «Такеда Фармасьютикалс», юридический адрес: Россия, 119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 2, стр. 1. Тел.: (495) 933-55-11; факс: (495) 502-16-25; электронная почта: [russia@takeda.com](mailto:russia@takeda.com); Адрес в интернете: [www.takeda.com.ru](http://www.takeda.com.ru).

**Свидетельство о гос. регистрации №: RU.77.99.11.003.Е.003511.08.17**

**Дата выдачи: 08.08.2017**

**Штрих код**

**EAC**

