

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № МГ RU.001.ПЗ475
срок действия с 14.09.2018 г. по 13.09.2019 г.

Утверждаю
Руководитель органа по сертификации
ООО «МАРКА ГОДА»

Малова Т.И.
«14» сентября 2018 г.

МАКЕТ ЭТИКЕТКИ*

Биологически активная добавка к пище
«Витрум® Юниор Плюс/Vitrum® Junior Plus»

Витрум® Юниор Плюс
Vitrum® Junior Plus

Биологически активная добавка к пище
Не является лекарственным средством

Форма выпуска: жевательные таблетки массой 1740 мг по 30, 60, 90 штук.

Состав: коричневый сахар, кальция фосфат, регулятор кислотности лимонная кислота, витамин С (аскорбиновая кислота, натрия аскорбат), магния оксид, ниацинамид, стабилизатор магниева соль стеариновой кислоты, стабилизатор кремния диоксид, железа фумарат, носитель целлюлоза микрокристаллическая, витамин Е ацетат, стабилизатор стерина кислота, натуральный ароматизатор апельсина (мальтодекстрин, натуральный апельсиновый ароматизатор, регулятор кислотности лимонная кислота, антиокислитель бутилгидрокситолуол), цинка оксид, витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин В2 (рибофлавин), витамин В5 (пантотенат кальция), витамин В1 (тиамина мононитрат), витамин А ацетат, фолиевая кислота, витамин D3 (холекальциферол), марганца сульфат, биотин, натуральный ароматизатор ананаса (декстроза, натуральный ароматизатор ананас, стабилизатор кремния диоксид), витамин К1 (фитоменадион), меди карбонат, калия йодид, краситель оксид железа желтый, витамин В12 (цианокобаламин).

1 таблетка жевательная содержит:

Биологически активное вещество	1 таблетка содержит, мг	% от рекомендуемой суточной потребности**		
		Дети 7-11 лет	Мальчики 11-14 лет	Девочки 11-14 лет
Витамин А	0,466 (0,419-0,699)	66 (60-100)	47 (42-70)	58 (52,5-87)
Витамин D3, мкг	6,6 (6-9,9)	66 (60-99)	66 (60-99)	66 (60-99)
Витамин Е, ТЭ	8,9 (8-13,4)	89 (80 -134)*	74,2 (66,7- 111,7)*	74,2 (66,7-111,7)*
Витамин С	80 (72-120)	133 (120-200)*	114 (103-171)*	133 (120-200)*
Витамин В1	1,466 (1,319-2,199)	133 (120-200)*	113 (101-169)*	113 (101-169)*
Витамин В2	1,6 (1,44-2,4)	133 (120-200)*	107 (96-160)*	107 (96-160)**
Витамин В6	2 (1,8-3)	133 (120-200)*	118 (106-176)*	125 (112,5-187,5)*
Витамин В12, мкг	2,6 (2,4-3,9)	130 (120-195)*	87 (80-130)*	87 (80-130)*
Ниацинамид	20 (18-30)	133 (120-200)*	111 (100-167)*	111 (100-167)*
Витамин К1, мкг	10 (9-16)	17 (15-27)	12,5 (11-20)	14 (13-23)
Пантотеновая кислота	4 (3,6-6)	133 (120-200)*	114 (103-171)*	114 (103-171)*
Фолиевая кислота	0,266 (0,240-0,399)	133 (120-200)*	67-89 (60-133)*	67-89 (60-133)*

Биотин, мкг	26 (23,4-39)	130 (117-195)*	104 (93-156)*	104(93-156)*
Кальций	160 (144-200)	14,5(13-18)	13 (12-17)	13 (12-17)
Магний	45 (40,5-56,2)	18(16-22)	15 (13,5-19)	15 (13,5-19)
Цинк	8 (7,2-10)	80(72-100)	67(60-83)	67 (60-83)
Йод, мкг	75 (67,5-120)	62,5 (56-100)	58 (52-92)	50 (45-80)
Железо	9,6 (8,64-12)	80 (72-100)	80 (72-100)	64 (58-80)
Медь	0,56 (0,504-0,7)	80 (72-100)	70 (63-87,5)	70 (63-87,5)
Марганец	1 (0,9-1,25)	50 (45-62,5)***	50 (45-62,5)***	50 (45-62,5) ***

* Не превышает верхний допустимый уровень потребления.

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

*** % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5);

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника витаминов А, D3, Е, С, В1, В2, В3 (ниацинамида), В5 (пантотеновой кислоты), В6, В12, фолиевой кислоты, биотина, минеральных веществ: магния, железа, цинка, меди, марганца, йода; содержащей кальций, витамин К1.

Восполнение недостатка витаминов и минералов у детей 7-14 лет.

Поддержка роста и развития ребенка.

Рекомендации по применению: детям от 7 до 14 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 °С до 25°С и при относительной влажности воздуха не выше 60%.

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

Свидетельство о гос. регистрации №:

Дата выдачи:

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; Адрес в интернете: www.takeda.com.ru.

Штрих код

ЕАС

* в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 0100/10917-07-32 от 26.10.2007 г. «Об усилении надзора за БАД к пище»