

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № МГ RU.001.ПЗ472
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® Плюс/Vitrum® Plus»

Витрум® Плюс
Vitrum® Plus

Биологически активная добавка к пище.
Не является лекарственным средством

Форма выпуска: таблетки, покрытые пленочной оболочкой, массой 1455 мг по 30, 60, 100, 120, 130 штук.

Состав: *Кальция фосфат двухосновный безводный, магния оксид, носитель целлюлоза микрокристаллическая, стабилизатор стеариновая кислота, калия хлорид, витамин С (аскорбиновая кислота), железа fumarat, витамин Е (D-альфа-токоферола ацетат), носитель магниевая соль стеариновой кислоты, оболочка таблетки Опадрай II белый (стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, краситель диоксид титана, носитель полидекстроза, антислеживающий агент тальк, мальтодекстрин, среднецепочечные триглицериды), стабилизатор кроскармеллоза натрия, стабилизатор кремния диоксид, ниацинамид, цинка оксид, витамин В5 (кальция D-пантотенат), витамин А (ацетат), марганца сульфат, фолиевая кислота, витамин D3 (холекальциферол), D-биотин, витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид), витамин К1 (фитоменадион), меди оксид, хлорид хрома, витамин В1 (тиамина мононитрат), витамин В2 (рибофлавин), калия йодид, селенат натрия, натрия молибдат, натрия метаванадат, витамин В12 (цианокобаламин).*

Биологически активное вещество	1 таблетка содержит, мг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления ¹ или адекватного уровня потребления ²
Витамин А	1,72 (1,55-2,58)	215(194 - 323) ^{1,*}
Витамин D3	0,01 (0,009-0,015)	200 (180-300) ^{1,*}
Витамин Е, ТЭ	13,5 (12,2 - 20,3)	135(122 - 203) ^{1,*}
Витамин С	60,0 (54-90)	100 (90-150) ^{1,*}
Витамин В1	1,5 (1,35-2,25)	107 (96-161) ^{1,*}
Витамин В2	1,7 (1,53-2,55)	106 (96-159) ^{1,*}
Витамин В6	2,0 (1,8-3)	100 (90-150) ^{1,*}
Витамин В12, мкг	6,0 (5,4-9)	600 (540-900) ^{1,*}
Витамин РР (ниацинамид)	20 (18-30)	111 (100-167) ^{1,*}
Витамин К1, мкг	25 (23-40)	21 (19-33) ²
Пантотеновая кислота	10 (9-15)	167 (150-250) ^{1,*}
Фолиевая кислота	0,4 (0,36-0,6)	200 (180-300) ^{1,*}
Биотин, мкг	30 (27-45)	60 (54-90) ¹
Кальций	162 (145,8-202,5)	16 (15-20) ¹
Магний	100 (90-125)	25 (23-31) ¹
Цинк	15 (13,5-18,7)	100 (90-125) ^{1,*}

Йод, мкг	150 (135-240)	100 (90-160) ^{1,*}
Фосфор	125 (112,5-156,2)	16 (14-20) ¹
Железо	16 (14,4-20)	114 (103-143) ^{1,*}
Медь	2 (1,8-2,5)	200 (180-250) ^{2,*}
Марганец	2,5 (2,25-3,12)	125 (113-156) ^{2,*}
Селен, мкг	25 (23-40)	36 (33-57) ¹
Хром, мкг	25 (23-40)	50 (46-80) ²
Молибден, мкг	25 (23-40)	36 (33-57) ²
Ванадий, мкг	10 (9-16)	67 (60-107) ^{2,*}

1 - согласно ТР ТС 022/2011, приложение №2;

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

* Не превышает верхний уровень потребления.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника витаминов А, D3, Е, С, К1, В1, В2, В6, В12, РР (ниацинамида), В5 (пантотеновой кислоты), фолиевой кислоты, биотина, минеральных веществ: кальция, фосфора, магния, железа, цинка, марганца, меди, йода, селена, хрома, молибдена, ванадия.

СНИЖЕНИЕ РИСКА РАЗВИТИЯ гиповитаминозов и недостатка минеральных веществ, а также в период выздоровления после различных заболеваний, травм, операций и в период всплесков сезонных заболеваний.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 таблетке в день во время еды. Продолжительность приема – 2-3 недели. При необходимости прием можно повторить через месяц.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Лицам с заболеваниями щитовидной железы рекомендуется проконсультироваться с врачом - эндокринологом.

Дата изготовления:

Годен до:

Серия номер:

Срок годности: 2 года.

Условия хранения: Хранить в недоступном для детей месте при температуре от 15°C до 25°C и 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; Адрес в интернете: www.takeda.com.ru.

Свидетельство о гос. регистрации №:

Дата выдачи:

Штрих код

EAC