

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № МГ RU.001.ПЗ911
срок действия с 16.09.2019 г. по 15.09.2020 г.



Утверждаю
Руководитель органа по сертификации
ООО «МАРКА ГОДА»


Малова Т.И.
«16» сентября 2019 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.

Витамин А (ретинол) – ответственен за формирование противовирусного иммунитета, поддерживает зрение во время нагрузок.

Витамин D – ответственен за поддержание функций скелета, регулирует обмен кальция, тонус нервной системы, нормальное соотношение сна и бодрствования, ответственен за формирование антибактериального иммунитета, способствует поддержанию нормального тонуса мышц и сердечно-сосудистой системы.

Витамин С (аскорбиновая кислота) – повышает устойчивость организма к инфекции, помогает организму адаптироваться к низким зимним температурам.

Витамин В1 (тиамин) – способствует когнитивных функций мозга, нормализует сон, ускоряет заживление ран, повышает тонус организма в зимнее время, противодействует воздействию пищевых и респираторных токсинов.

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

Витамин В6 (пиридоксин) – регулирует аппетит, снижает нервную и физическую утомляемость, улучшает тонус мышц.

Витамин В12 (цианокобаламин) и Витамин В9 (фолиевая кислота) – поддерживают организм во время стресса, повышают сопротивляемость стрессовым ситуациям, повышают настроение, участвуют в кроветворении.

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 К1 (фитоменадион) – участвует в синтезе противосвёртывающих белков и факторов свёртывания крови в организме, участвует в синтезе белка остеокальцина, тем самым обеспечивая формирование и восстановление костных тканей организма, предупреждает остеопороз, обеспечивает работу почек, регулирует прохождение многих окислительно-восстановительных процессов в организме.

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

Магний - влияет на усвоение витаминов группы В и кальция, важен для метаболизма витамина С, фосфора, натрия и калия. Регулирует функции сердечно-сосудистой и нервной систем.

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 поддержанию физических и умственных функций организма, 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.

Хром - повышает чувствительность тканей к инсулину, снижает риск развития сахарного диабета и нарушения толерантности к глюкозе.

Ванадий – участвует в формировании костной ткани и регуляции углеводного обмена.



Молибден - ускоряет распад пуринов и выводит из организма мочевую кислоту, влияет на обмен витаминов С, В12 и Е, способствует профилактике кариеса, задерживая фтор в эмали зубов.

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.

СПОСОБСТВУЕТ СНИЖЕНИЮ РИСКА РАЗВИТИЯ гиповитаминозов и недостатка минеральных веществ, а также в период выздоровления после различных заболеваний, травм, операций, в период всплесков сезонных заболеваний, вынужденной ограниченности рациона (диета). Способствует поддержанию функционального состояния нервной системы в период высоких психо-эмоциональных нагрузок.

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

