

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

### Биологически активная добавка к пище

#### Витрум® Плюс Vitrum® Plus

**Форма выпуска:** таблетки, покрытые плёночной оболочкой, массой 1455 мг ± 5%, по 30 или 60 штук во флаконе, по 1 флакону в картонную коробку.

**Состав:** кальция фосфат двухосновный безводный, магния оксид, носитель целлюлоза микрокристаллическая, стабилизатор стеариновая кислота, калия хлорид, витамин С (L-аскорбиновая кислота), железа фумарат, 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 потребления <sup>1</sup> или адекватного уровня потребления <sup>2</sup>
Витамин А	1,72 (1,55–2,58)	215 (194–323) <sup>1,*</sup>
Витамин Е, ТЭ	13,5 (12,2–20,3)	135 (122–203) <sup>1,*</sup>
Витамин D <sub>3</sub>	0,01 (0,009–0,015)	200 (180–300) <sup>1,*</sup>
Витамин С	60,0 (54–90)	100 (90–150) <sup>1,*</sup>
Витамин В <sub>1</sub>	1,5 (1,35–2,25)	107 (96–161) <sup>1,*</sup>
Витамин В <sub>2</sub>	1,7 (1,53–2,55)	106 (96–159) <sup>1,*</sup>
Витамин В <sub>6</sub>	2,0 (1,8–3)	100 (90–150) <sup>1,*</sup>
Витамин В <sub>12</sub> , мкг	6,0 (5,4–9)	600 (540–900) <sup>1,*</sup>
Витамин РР	20 (18–30)	111 (100–167) <sup>1,*</sup>
Витамин К <sub>1</sub> , мкг	25 (23–40)	21 (19–33) <sup>2</sup>
Пантотеновая кислота	10 (9–15)	167 (150–250) <sup>1,*</sup>
Фолиевая кислота	0,4 (0,36–0,6)	200 (180–300) <sup>1,*</sup>

Биотин, мкг	<b>30</b> (27–45)	<b>60</b> (54–90) <sup>1</sup>
Кальций	<b>162</b> (145,8–202,5)	<b>16</b> (15–20) <sup>1</sup>
Магний	<b>100</b> (90–125)	<b>25</b> (23–31) <sup>1</sup>
Цинк	<b>15</b> (13,5–18,7)	<b>100</b> (90–125) <sup>1,*</sup>
Йод, мкг	<b>150</b> (135–240)	<b>100</b> (90–160) <sup>1,*</sup>
Фосфор	<b>125</b> (112,5–156,2)	<b>16</b> (14–20) <sup>1</sup>
Железо	<b>16</b> (14,4–20)	<b>114</b> (103–143) <sup>1,*</sup>
Медь	<b>2</b> (1,8–2,5)	<b>200</b> (180–250) <sup>2,*</sup>
Марганец	<b>2,5</b> (2,25–3,12)	<b>125</b> (113–156) <sup>2,*</sup>
Селен, мкг	<b>25</b> (23–40)	<b>36</b> (33–57) <sup>1</sup>
Хром, мкг	<b>25</b> (23–40)	<b>50</b> (46–80) <sup>2</sup>
Молибден, мкг	<b>25</b> (23–40)	<b>36</b> (33–57) <sup>2</sup>
Ванадий, мкг	<b>10</b> (9–16)	<b>67</b> (60–107) <sup>2,*</sup>

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, D<sub>3</sub>, Е, С, К<sub>1</sub>, В<sub>1</sub>, В<sub>2</sub>, В<sub>6</sub>, В<sub>12</sub>, РР (ниацинамида), В<sub>5</sub> (пантотеновой кислоты), фолиевой кислоты, биотина, минеральных веществ: кальция, фосфора, магния, железа, цинка, марганца, меди, йода, селена, хрома, молибдена, ванадия.

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

**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 таблетке в день во время еды. Продолжительность приёма – 2-3 недели. При необходимости приём можно повторить через месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью. Лицам с заболеваниями щитовидной железы проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

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

**Наименование и место нахождения изготовителя:** «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, США.

**Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей / импортер:** АО «Нижфарм», Россия, 603105, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.7.

Тел. : +7 (831) 278-80-88, факс: +7 (831) 430-72-28, e-mail: med@stada.ru.

**Срок годности:** 2 года.

**Свидетельство о государственной регистрации №:** RU.77.99.11.003.E.003857.08.17

Дата выдачи: 31.08.2017 г.

**Не является лекарственным средством.**