

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, мг	1,72 (1,55-2,58)	215(194 - 323) ^{1,*}
Витамин D ₃ , мг	0,01 (0,009-0,015)	200 (180-300) ^{1,*}
Витамин Е, мг ТЭ	13,5 (12,2 - 20,3)	135(122 - 203) ^{1,*}
Витамин С, мг	60,0 (54-90)	100 (90-150) ^{1,*}
Витамин В ₁ , мг	1,5 (1,35-2,25)	107 (96-161) ^{1,*}
Витамин В ₂ , мг	1,7 (1,53-2,55)	106 (96-159) ^{1,*}
Витамин В ₆ , мг	2,0 (1,8-3)	100 (90-150) ^{1,*}
Витамин В ₁₂ , мкг	6,0 (5,4-9)	600 (540-900) ^{1,*}
Витамин РР (ниацинамид), мг	20 (18-30)	111 (100-167) ^{1,*}
Витамин К ₁ , мкг	25 (23-40)	21 (19-33) ²
Пантотеновая кислота, мг	10 (9-15)	167 (150-250) ^{1,*}
Фолиевая кислота, мг	0,4 (0,36-0,6)	200 (180-300) ^{1,*}
Биотин, мкг	30 (27-45)	60 (54-90) ¹
Кальций, мг	162 (145,8-202,5)	16 (15-20) ¹
Магний, мг	100 (90-125)	25 (23-31) ¹

Цинк, мг	15 (13,5-18,7)	100 (90-125) ^{1,*}
Йод, мкг	150 (135-240)	100 (90-160) ^{1,*}
Фосфор, мг	125 (112,5-156,2)	16 (14-20) ¹
Железо, мг	16 (14,4-20)	114 (103-143) ^{1,*}
Медь, мг	2 (1,8-2,5)	200 (180-250) ^{2,*}
Марганец, мг	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.

Срок годности: 2 года.

Условия хранения: Хранить в недоступном для детей месте при температуре от 15°С до 25°С 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:

ТОО «Такеда Казахстан»

г. Алматы, ул. Шашкина 44

Номер телефона (727) 2444004

Номер факса (727) 2444005

Адрес электронной почты DSO-KZ@takeda.com

Витрум® Плюс
Vitrum® Plus

Тағамға биологиялық белсенді қоспа
Дәрінің қатарына жатпайды

Шығарылу түрі: салмағы 1455 мг таблеткалар, үлбір қабықпен қапталған, 30, 60, 100, 120, 130 данадан.

Состав: *Кальций фосфаты қос негізді сусыз, магний оксиді, тасымалдаушы микрокристалдық целлюлоза, тұрақтандырғыш стеарин қышқылы, калий хлориді, С дәрумені (аскорбин қышқылы), темір fumarаты, Е дәрумені (D-альфа-токоферол ацетаты), тасымалдаушы стеарин қышқылының магнийлі тұзы, таблетканың қабықшасы Опадрай II ақ (тұрақтандырғыш гидроксипропилметилцеллюлоза, бояғыш титан диоксиді, тасымалдаушы полидекстроза, нығыздалуға қарсы бөлік тальк, мальтодекстрин, ортатізбекті үшглицеридтер), тұрақтандырғыш натрий кроскармеллозасы, тұрақтандырғыш кремний диоксиді, ниацинамид, мырыш оксиді, В5 дәрумені (кальций D-пантотенаты), А дәрумені (ацетат), марганец сульфаты, фольк қышқылы, D3 дәрумені (холекальциферол), D-биотин, В6 дәрумені (пиридоксин гидрохлориді), К1 дәрумені (фитоменадион), мыс оксиді, хром хлориді, В1 дәрумені (тиамин монокитраты), В2 дәрумені (рибофлавин), калий йодиді, натрий селенаты, натрий молибдаты, натрий метаванадаты, В12 дәрумені (цианокобаламин).*

Биологиялық белсенді заттегі:	1 таблеткасындағы мөлшері, мг	ұсынылатын тұтыну деңгейінен ¹ немесе сәйкес тұтыну деңгейінен ² %
А дәрумені, мг	1,72 (1,55-2,58)	215(194 - 323) ^{1,*}
D дәрумені 3, мг	0,01 (0,009-0,015)	200 (180-300) ^{1,*}
Е дәрумені, мг ТЭ	13,5 (12,2 - 20,3)	135(122 - 203) ^{1,*}
С дәрумені, мг	60,0 (54-90)	100 (90-150) ^{1,*}
В1 дәрумені, мг	1,5 (1,35-2,25)	107 (96-161) ^{1,*}
В2 дәрумені, мг	1,7 (1,53-2,55)	106 (96-159) ^{1,*}
В6 дәрумені, мг	2,0 (1,8-3)	100 (90-150) ^{1,*}
В12 дәрумені, мкг	6,0 (5,4-9)	600 (540-900) ^{1,*}
РР дәрумені (ниацинамид), мг	20 (18-30)	111 (100-167) ^{1,*}
К1 дәрумені, мкг	25 (23-40)	21 (19-33) ²
Пантотен қышқылы, мг	10 (9-15)	167 (150-250) ^{1,*}
Фольк қышқылы, мг	0,4 (0,36-0,6)	200 (180-300) ^{1,*}
Биотин, мкг	30 (27-45)	60 (54-90) ¹
Кальций, мг	162 (145,8-202,5)	16 (15-20) ¹
Магний, мг	100 (90-125)	25 (23-31) ¹
Мырыш, мг	15 (13,5-18,7)	100 (90-125) ^{1,*}

Йод, мкг	150 (135-240)	100 (90-160) ^{1,*}
Фосфор, мг	125 (112,5-156,2)	16 (14-20) ¹
Темір, мг	16 (14,4-20)	114 (103-143) ^{1,*}
Мыс, мг	2 (1,8-2,5)	200 (180-250) ^{2,*}
Марганец, мг	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,*}

* тұтынудың рұқсат етілген жоғары деңгейінен аспайды.

¹ - ТР ТС 022/2011 сәйкес, №2 қосымша;

² - «Санитарлық-эпидемиологиялық қадағалауға жататын тауарларға қойылатын бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарына» сәйкес (II тарау, 1 бөлім, 5 қосымша);

Қолдану аясы: тағамға биологиялық белсенді қоспа А, D3, Е, С, К1, В1, В2, В6, В12, РР (ниацинамидтің), В5 (пантотен қышқылының) дәрумендерінің, фолий қышқылының, биотиннің, минералдық заттектердің: кальцийдің, фосфордың, магнийдің, темірдің, мырыштың, марганецтің, мыстың, йодтың, селеннің, хромның, молибденнің, ванадийдің қосымша көзі ретінде ұсынылады.

Гиподәрумендік даму қаупін және минералдық заттектер жеткіліксіздігін азайтуға, сондай-ақ, түрлі аурулардан, жарақаттан, операциялардан кейін сауығу кезеңінде және маусымдық аурулар өршуі кезеңінде қолдануға арналған.

Қолдану тәсілі: ересектерге күніне 1 таблеткадан, тағамға қосып қабылдау қажет. Қабылдау ұзақтығы 2-3 апта. Қажет болса, бір айдан кейін қабылдауды қайталауға болады.

Қарсы көрсетімдері: құрамбөліктерін жеке көтере алмау, жүктілік, бала емізу кезеңі.

Қолдану алдында дәрігермен кеңесу қажет. Қалқанша бездің аурулары бар адамдарға эндокринолог-дәрігермен кеңесу қажет.

Жарамдылық мерзімі: 2 жыл

Сақтау шарттары: 15°C-тан 25°C-қа дейінгі температурада, ауаның ылғалдылығы 60% -дан аспайтын, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау қажет.

Тарату шарттары: тарату орындары Еуразиялық экономикалық одаққа мүше-мемлекеттердің ұлттық заңнамаларымен анықталады.

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

Импорттаушы / Тұтынушылардың шағым-талаптарын қабылдауға өкілетті ұйым:

«Такеда Қазақстан» ЖШС

Алматы қ., Шашкин к-сі 44

Телефон нөмірі (727) 2444004

Факс нөмірі (727) 2444005

Электронды поштасы DSO-KZ@takeda.com