

Название БАД: БАД к пище ВИТРУМ ВИТАЛИТИ 50+ / VITRUM VITALITY 50+

Страна: Казахстан

Юридическое лицо, на имя которого выдано РУ: АО «Нижфарм», Россия

Производитель: «Walmart a.s.», Чешская Республика

Название УММ: листок-вкладыш

Фармкод: 5426

Размер УММ: 146x177 мм

Цвет печати:

**Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ)**Биологически активная добавка к пище
ВИТРУМ ВИТАЛИТИ 50+ VITRUM VITALITY 50+**Форма выпуска:** таблетки, покрытые оболочкой, массой 1400 мг. По 10 таблеток в блистере, 3 блистера в картонной пачке. или По 30 таблеток во флаконе, 1 флакон в картонной пачке.**Состав:** кальция карбонат (кальций), антислеживающий агент целлюлоза, экстракт женьшеня, L-аскорбиновая кислота (витамин С), ДМАЕ (диметиламиноэтанол битарат), оболочка таблетки AquaPolish® F оранжевый 039.24 (стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, антислеживающий агент тальк, краситель титана диоксид, антислеживающий агент целлюлоза, агент влагоудерживающий глицерин, краситель оксид железа красный и оксид железа желтый), DL-альфа-токоферола ацетат (витамин Е), цинка цитрат (цинк), марганца глюконат (марганец), никотинамид (витамин В₃), стабилизатор карбоксиметилцеллюлоза натрия соль кроссвязанная, D-пантотенат кальция (витамин В₅), антислеживающий агент магния стеарат, ретинола ацетат (витамин А), меди глюконат (медь), антислеживающий агент кремния диоксид, холекальциферол (витамин D₃ (400 МЕ)), тиамин гидрохлорид (витамин В₁), рибофлавин (витамин В₂), пиридоксин гидрохлорид (витамин В₆), цианокобаламин (витамин В₁₂), фолиевая кислота.**Қосымша парақ (ТҰТЫНУШЫЛАРҒА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ)**Тағамға биологиялық белсенді қоспа
ВИТРУМ ВИТАЛИТИ 50+ VITRUM VITALITY 50+**Шығарылу түрі:** қабықпен қапталған, салмағы 1400 мг таблеткалар.

Блистерде 10 таблеткадан, картон қорапта 3 блистерден. немесе Құтыда 30 таблеткадан, картон қорапта 1 құтыдан.

Құрамы: кальций карбонаты (кальций), тығыздалуға қарсы агент, адамтамыр сығындысы, L-аскорбин қышқылы (С дәрумені), ДМАЕ (диметиламиноэтанол битараты), AquaPolish®F таблеткасының қабығы қызғылт сары 039.24 (гидроксипропилметилцеллюлоза тұрақтандырығышы, тығыздалуға қарсы агент тальк, титан бояғышы, тығыздалуға қарсы агент, глицерин ылғал ұстайтын агент, бояғыш қызыл темір оксиді және сары темір оксиді), DL-альфа-токоферол ацетаты (Е дәрумені), мырыш цитраты (мырыш), марганец глюконаты (марганец), никотинамид (В₃ дәрумені), карбоксиметилцеллюлоза тұрақтандырығышы кросс байланысты натрий тұзы, D-кальций пантотенаты (В₅ дәрумені), магний стеаратын тығыздалуға қарсы агент, ретинол ацетаты (А дәрумені), мыс глюконаты (мыс), ізге қарсы агент кремний диоксиді, холекальциферол (D₃ дәрумені (400 ХБ)), тиамин гидрохлориді (В₁ дәрумені), рибофлавин (В₂ дәрумені), пиридоксин гидрохлориді (В₆ дәрумені), цианокобаламин (В₁₂ дәрумені), фольй қышқылы.

Активный компонент / Белсенді компонент	Содержание в суточной норме потребления (1 таблетка, покрытая оболочкой, массой 1400 мг) / Тәуліктік тұтыну нормасындағы қамтылым (Салмағы 1400 мг қабықпен қапталған 1 таблетка)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления или адекватного уровня потребления / Ұсынылатын тәуліктік тұтыну деңгейінің немесе барабар тұтыну деңгейінің %
Витамин А / А дәрумені	1,2 мг (4000 МЕ)	150*
Витамин В ₁ / В ₁ дәрумені	2,0 мг	143*
Витамин В ₂ / В ₂ дәрумені	2,0 мг	125*
Витамин В ₃ / В ₃ дәрумені	16,0 мг	89
Витамин В ₅ / В ₅ дәрумені	9,0 мг	150*
Витамин В ₆ / В ₆ дәрумені	1,4 мг	70
Витамин В ₁₂ / В ₁₂ дәрумені	0,0025 мг	250*
Витамин С / С дәрумені	80,0 мг	133*
Витамин D ₃ (400 МЕ) / D ₃ (400 ХБ) дәрумені	0,01 мг	200*
Витамин Е / Е дәрумені	12,0 мг	120*
Фолиевая кислота / Фольй қышқылы	0,20 мг	100
Марганец	2,0 мг	100'
Медь / Мыс	1,0 мг	100'
Кальций	280,0 мг	28
Цинк / Мырыш	10,0 мг	67
Гинсенозиды / Гинсенозидтер	27 мг	540 ¹
Диметиламиноэтанол	20 мг	-

* не превышает верхний допустимый уровень потребления / * тұтынудың жоғарғы рұқсат етілген деңгейінен аспайды

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов А, С, В₁, В₂, В₃ (PP), В₅, В₆, В₁₂, D₃, Е, фолиевой кислоты, гинсенозидов, минеральных веществ: цинка, марганца, меди, кальция, содержащей диметиламиноэтанол.**Условия реализации:** населению. Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.**Рекомендации по применению:** взрослым по 1 таблетке 1 раз в день во время еды в первой половине дня. Продолжительность приема - 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, повышенное артериальное давление, нарушение ритма сердечной деятельности, бессонница, повышенная нервная возбудимость, беременность, кормление грудью.**Условия хранения:** в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.**Наименование и место нахождения изготовителя:**

«Walmart, a.s.», Oldrichovice 44, 739 61 Trinec, Чешская Республика.

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей / импортёр: ТОО «ДО «Нижфарм-Казахстан», 050011, Республика Казахстан, г. Алматы, проспект Суйинбай,**Қолдану саласы:** тағамға биологиялық белсенді қоспа – А, С, В₁, В₂, В₃ (PP), В₅, В₆, В₁₂, D₃, Е дәрумендерінің, фольй қышқылының, гинсенозидтердің, минералдық заттардың: құрамында диметиламиноэтанол бар мырыш, марганец, мыс, кальцийдің қосымша кезі ретінде.**Іске асыру шарттары:** халыққа. Іске асыру орындары Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің ұлттық заңнамасында айқындалады.**Қолдану бойынша ұсыныстар:** күннің бірінші жартысында, ересектерге тамақтану кезінде 1 таблеткадан күніне 1 рет. Қабылдау уақыты - 1 ай. Қажет болса, қабылдауды қайталауға болады. Қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады.**Қарсы көрсетілімдер:** компоненттерге жеке тәубеушілік, жоғары құрғамырлық қысым, жүрек ырғағының бұзылуы, ұйқысыздық, жүйке қозғытығының жоғарылауы, жүктілік, емшекпен емізу.**Сақтау шарттары:** құрғақ, күн сәулесінің тікелей түсуінен қорғалған және 25 °С жоғары емес температурада балалардың қолы жетпейтін жерде.**Дайындаушының атауы және орналасқан жері:** «Walmart, a.s.», Oldrichovice 44, 739 61 Trinec, Чех Республикасы.**Тұтынушылардан шағымдарды қабылдауға уәкілетті ұйым / импорттаушы:** ТОО «ДО «Нижфарм-Казахстан», 050011, Республика Казахстан, г. Алматы, проспект Суйинбай, д. 258Б, тел.: (727) 2222-100, факс: (727) 398-64-95, e-mail: almaty@stada.kz

д. 258В, тел.: (727) 2222-100, факс: (727) 398-64-95,
e-mail: almaty@stada.kz

Срок годности: 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации
№ AM.01.07.01.003.R.000596.10.21 от 25.10.2021 г.

Не является лекарством.

Продукт прошел добровольную сертификацию.

Биологически активная добавка к пище ВИТРУМ ВИТАЛИТИ 50+ VITRUM VITALITY 50+ – это витаминно-минеральный комплекс, компоненты которого способствуют поддержанию жизненного тонуса, хорошего настроения и когнитивных функций, а также обладают антиоксидантными свойствами.

Экстракт женьшеня в качестве общеукрепляющего средства способствует:

- ✓ повышению физической выносливости (оказывает адаптогенное действие)
- ✓ концентрации внимания и памяти (стимулирует функции головного мозга)
- ✓ поддержанию эректильной функции

Диметиламиноэтанол (ДМАЭ) – является аналогом витамина группы В (холина) и способствует:

- ✓ поддержанию упругости кожи
- ✓ поддержанию памяти
- ✓ улучшению настроения и сна

Витамин С – необходим для образования коллагена и соединительной ткани кожи, связок и костей и имеет важное значение для заживления ран. Согласно современным данным, употребление максимальной суточной дозы витамина С улучшает выработку коллагеновых волокон.

Аскорбиновая кислота способствует усвоению организмом железа, участвует в формировании красных кровяных клеток, предотвращает кровоизлияния и кровоточивость десен, поддерживает активность белых кровяных клеток, поддерживая их защитные свойства против бактерий.

Является антиоксидантом, обеспечивающим прямую защиту белков, липидов, ДНК и РНК от повреждающего действия свободных радикалов.

С возрастом потребность в этом витамине только возрастает – у людей с дефицитом витамина С в 2,4 раза выше риск инсульта.

Витамин В₁ (тиамин) – оказывает положительное влияние на умственную работоспособность, состояние здоровья. Он требуется для нормального функционирования нервных клеток.

Витамин В₃ (витамин РР, ниацинамид, ниацин) – оказывает регулирующее действие на функциональное состояние нервной системы, кровообращения и пищеварения. По данным некоторых ученых помогает справиться со слабостью, депрессией, раздражительностью, потерей короткой памяти, рассеянностью. Клетки пожилых людей имеют короткий жизненный цикл, так как не получают достаточно кислорода. Клетки, испытывающие дефицит кислорода, могут быть активированы при приеме ниацина. Также ниацин участвует в поддержании активности клеточного иммунитета.

Витамин В₆ (пиридоксин) – необходим для поддержания центральной нервной системы, помогает справиться с раздражительностью, сонливостью, полиневритами, способствует улучшению состояния кожных покровов и слизистых оболочек.

Пантотеновая кислота – поднимает жизненный тонус. Рекомендуют ее и для защиты от стрессов, повышения концентрации внимания. Способствует уменьшению запасов жира, что позволяет сохранять стройность фигуры, является стимулятором обмена веществ.

При недостатке пантотеновой кислоты возникают дерматиты, депигментация и потеря волос, расстройства координации движений, функций сердца, почек, желудка и кишечника, ослабление памяти и зрения, а также возникают раздражительность, выпадение волос, мелкие трещины в углах рта. Дефицит пантотеновой кислоты особенно опасен для пожилых людей, а также для тех, кто вместо свежеприготовленной пищи предпочитает употреблять консервированную, длительно хранящуюся в холодильнике.

Витамин В₁₂ – участвует в кроветворении, в переработке белков, жиров и углеводов. Повышает работоспособность, улучшает память и концентрацию внимания, усиливает действие витамина С. От дефицита витамина В₁₂ чаще всего страдают люди пожилого возраста, так как с возрастом снижается способность организма к усвоению витамина.

Фолиевая кислота – требуется пожилым людям для поддержания когнитивных способностей, а также для сохранения памяти. При дефиците фолиевой кислоты наблюдаются усталость, подавленность, чувство страха, плохой сон, снижаются защитные силы организма.

Жарамдылық мерзімі: 2 жыл.
25.10.2021 ж. № AM.01.07.01.003.R.000596.10.21 мемлекеттік тіркеу туралы куәлік

Дәрі болып табылмайды.

Өнім өрікті сертификаттаудан өтті.

ВИТРУМ ВИТАЛИТИ 50+ VITRUM VITALITY 50+ тағамға биологиялық белсенді қоспа – бұл компоненттері өмірлік тонусты, жақсы көңіл-күй мен когнитивті функцияларды сақтауға ықпал ететін, сондай-ақ антиоксиданттық қасиеттерге ие дәруменді-минералды кешен.

Қалпына келтіретін агент ретінде **адамтамыр сығындысы төмендегілерге ықпал етеді:**

- ✓ физикалық төзімділікті арттыру (адаптогендік әсер етеді)
- ✓ зейін мен есте сақтау концентрациясы (бас миының қызметін ынталандырады)
- ✓ эректильді функцияны сақтау

Диметиламиноэтанол (ДМАЭ) – В дәрумені (холин) тобының аналогы болып табылады және **төмендегілерге** ықпал етеді:

- ✓ терінің серпімділігін сақтау
- ✓ жадты сақтау
- ✓ көңіл-күй мен ұйқыны жақсарту

С дәрумені – коллаген мен терінің дәнекер тіндерін, байламдар мен сүйектерді қалыптастыру үшін қажет және жараларды жазылдыру үшін маңызы зор. Қазіргі мәліметтерге сәйкес, С дәруменінің тәуліктік дозасын тұтыну коллаген талшықтарының өндірісін жақсартады.

Аскорбин қышқылы ағзаның темірді сіңіруіне ықпал етеді, эритроциттердің пайда болуына қатысады, қан құйылу мен қызыл іектің қан кетуіне жол бермейді, ақ қан жасушаларының белсенділігін қолдайды, бактерияларға қарсы қорғаныс қасиеттерін сақтайды.

Бұл ақуыздарды, липидтерді, ДНҚ мен РНҚ еркін радикалдардың зиянды әсерінен тікелей қорғауды қамтамасыз ететін антиоксидант.

Жасы ұлғайған сайын бұл дәруменге деген қажеттілік артады - С дәрумені жетпейтін адамдарда инсульт қаупі 2,4 есе жоғары.

В₁ дәрумені (тиамин) – ақыл-ойдың қабілеттілігіне, денсаулық жағдайына оң әсер етеді. Бұл жүйке жасушаларының қалыпты қызмет етуі үшін қажет.

В₂ дәрумені (РР дәрумені, ниацинамид, ниацин) – жүйке жүйесінің, қан айналымының және ас қорытудың функционалдық жағдайына реттеуші әсер етеді. Кейбір ғалымдардың пікірінше, әлсіздікпен, депрессиямен, ашуланшақтықпен, қысқа есте сақтау қабілетінің жоғалуымен, алаңдаушылықпен күресуге көмектеседі. Егде жастағы адамдардың жасушалары қысқа өмірлік циклге ие, өйткені олар жеткілікті оттегі алмайды. Оттегі жетпейтін жасушаларды ниацин қабылдаған кезде белсендіруге болады. Ниацин сонымен қатар жасушалық иммунитеттің белсенділігін сақтауға қатысады.

В₆ дәрумені (пиридоксин) – орталық жүйке жүйесін сақтау үшін қажет, тітіркенуді, ұйқышылықты, полиневритті жеңуге көмектеседі, тері мен шырышты қабаттардың жағдайын жақсартуға көмектеседі.

Пантотен қышқылы – өмірлік тонусты көтереді. Оны күйзелістерден қорғау, шоғырлануды арттыру үшін де ұсынады. Май қорын азайтуға көмектеседі, бұл фиғураның мүсінділігін сақтауға мүмкіндік береді, зат алмасу ынталандырушысы болып табылады. Пантотен қышқылының жетіспеушілігі кезінде дерматит, депигментация және шаштың жоғалуы, қозғалыс үйлесімділігінің бұзылуы, жүрек, бүйрек, асқазан және ішек функциялары, жад пен көру қабілетінің әлсіреуі, тітіркену, шаштың түсуі, ауыздың бұрыштарында кішкентай жарықтар пайда болады. Пантотен қышқылының жетіспеушілігі әсіресе қарт адамдар үшін, сондай-ақ жаңадан дайындалған тағамның орнына тоңазытқышта ұзақ уақыт сақталатын консервіленген тағамдарды жегенді жөн көретіндер үшін қауіпті.

В₁₂ дәрумені – қантүзілімге, ақуыздарды, майларды және көмірсуларды өңдеуге қатысады. Өнімділікті арттырады, жады мен шоғырлануды жақсартады, С дәруменінің әсерін күшейтеді. В₁₂ дәруменінің жетіспеушілігінен көбінесе қарт адамдар зардап шегеді, өйткені жасына қарай ағзаның дәрумендерді сіңіру қабілеті төмендейді.

Фолий қышқылы – егде жастағы адамдарға когнитивті қабілеттерін сақтау, сондай-ақ жасақтау үшін қажет.

Фолий қышқылының жетіспеушілігі кезінде шаршау, депрессия, қорқыныш сезімі, нашар ұйқы байқалады, дененің қорғаныс қабілеті төмендейді.



W 22002/L/01/RUS
V1.0_0222