

Название БАД: БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ КАЛЬЦИЙ D₃ АКТИМЕД CALCIUM D₃ АСТИМЕД

Страна: Казахстан

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

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

Название УММ: листок-вкладыш

Размер УММ: 146x177 мм

Фармкод: 5954

Цвета печати:

Black

Листок-вкладыш (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ) БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ КАЛЬЦИЙ D₃ АКТИМЕД CALCIUM D₃ АСТИМЕД

ФОРМА ВЫПУСКА: таблетки, покрытые оболочкой, массой 1700 мг. По 10 таблеток в блистере, 3 или 6 блистеров в картонной пачке.

СОСТАВ: кальций (кальция карбонат, глюконат, лактат), магний (магния оксид, глюконат), антислеживающий агент микрокристаллическая целлюлоза, витамин K₂ (менахинон), оболочка таблетки (стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, краситель титана диоксид, антислеживающий агент тальк, антислеживающий агент целлюлоза, стабилизатор гидроксипропилцеллюлоза, среднепеченочные триглицериды), стабилизатор карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль кроссвязанная, цинк (цинка цитрат, глюконат), стабилизатор магниева соль стеариновой кислоты, витамин D₃ (холекальциферол).

Қосымша парақ (ТҰТЫНУШЫЛАРҒА АРНАЛҒАН АҚПАРАТ) ТАҒАМҒА БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ҚОСПА КАЛЬЦИЙ D₃ АКТИМЕД CALCIUM D₃ АСТИМЕД

ШЫҒАРЫЛУ ТҮРІ: қабықпен қапталған, салмағы 1700 мг таблеткалар. Блистерде 10 таблеткадан, картон қорапта 3 немесе 6 блистерден.

ҚҰРАМЫ: кальций (кальций карбонаты, глюконат, лактат), магний (магний оксиді, глюконат), микрокристалды целлюлоза тығыздалуға қарсы агент, K₂ дәрумені (менахинон), таблетка қабығы (гидроксипропилметилцеллюлоза тұрақтандырғышы, титан диоксиді бояғышы, тальк тығыздалуға қарсы агент, целлюлоза тығыздалуға қарсы агент, гидроксипропилцеллюлоза тұрақтандырғышы, орташа тізбекті триглицеридтер), кросс-байланысқан карбоксиметилцеллюлоза натрий тұзы тұрақтандырғышы, мырыш (мырыш цитраты, глюконат), стеарин қышқылының магний тұзы тұрақтандырғышы, D₃ дәрумені (холекальциферол).

Активный компонент / Белсенді компонент	Содержание в суточной норме потребления (1 таблетка, покрытая оболочкой, массой 1700 мг) / Тәуліктік тұтыну нормасындағы қамтылым (салмағы 1700 мг қабықпен қапталған 1 таблетка)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления или от адекватного уровня потребления / Тәуліктік тұтынудың ұсынылатын деңгейінен немесе тұтынудың барабар деңгейінен %
Кальций	400 мг	40
Магний	155 мг	39
Цинк / Мырыш	8,5 мг	57
Витамин D ₃ / D ₃ дәрумені	0,015 мг (600 МЕ) / 0,015 мг (600 ХБ)	300*
Витамин K ₂ / K ₂ дәрумені	0,1 мг	83*

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов D₃ (в 1 таблетке не более 600 МЕ) и K₂, кальция, магния и цинка.

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. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: в сухом, защищенном от света, 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 / ИМПОРТЕР:

ТОО «STADA Kazakhstan», 050011, Республика Казахстан, г. Алматы, проспект Сүйінбай, д. 258В, тел.: (727) 2222-100, факс: (727) 398-64-95, e-mail: almaty@stada.kz

ҚОЛДАНУ САЛАСЫ: D₃ (1 таблеткада 600 ХБ аспайтын) және K₂ дәрумендерінің, кальций, магний және мырыштың қосымша көзі, тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде.

ІСКЕ АСЫРУ ШАРТТАРЫ: халыққа. Іске асыру орындары Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің ұлттық заңнамасында айқындалады.

ҚОЛДАНУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР: ересектерге тамақтану кезінде күніне 1 рет 1 таблеткадан. Қабылдау ұзақтығы - 1 ай. Қажет болса, қабылдауды қайталауға болады. Қолданар алдында дәрігермен кеңесу ұсынылады.

ҚАРСЫ КӨРСЕТІЛІМДЕР: компоненттерге жеке төзбеушілік, жүктілік, емшек емізу.

САҚТАУ ШАРТТАРЫ: құрғақ, тікелей күн сәулесінен қорғалған, 25°C аспайтын 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:

«STADA Kazakhstan» ЖШС, 050011, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Сүйінбай даңғылы, 258В үй, тел.: (727) 2222-100, факс: (727) 398-64-95, e-mail: almaty@stada.kz

СРОК ГОДНОСТИ: 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.R.004464.12.21 от 03.12.2021 г.

Не является лекарством.

Продукт прошел добровольную сертификацию.

Кальций необходим для укрепления костей, зубов, волос и ногтей, а также для поддержки нормальной работы важнейших функций организма.

Кальций участвует в минерализации зубов и костей, в поддержке скелета в течение всей жизни. С возрастом меняется гормональный баланс, возрастают риски наличия дефицита кальция. При недостатке кальция в организме он начинает вымываться из костей и зубов для обеспечения нормальной работы других важнейших функций организма, что может привести к развитию остеопороза.

Участие кальция в поддержании нормальной работы других функций организма:

- играет важную роль в поддержании регулярного сердечного ритма, способствует снижению риска сердечно-сосудистых заболеваний, необходим для процессов свертывания крови;
- требуется для обеспечения сократительной способности мышц и для предупреждения мышечных судорог;
- оказывает значительное влияние на функцию центральной нервной системы: обеспечивает нормальную возбудимость нервной ткани, участвует в установлении равновесия между процессами возбуждения и торможения в коре головного мозга.

Витамин D₃ (холекальциферол) – необходим для усвоения кальция, а также для общей поддержки здоровья.

Витамин D₃ участвует в поддержании баланса кальция и фосфора в организме, что влияет на нормальное формирование зубов и костей. Так же витамин D₃ принимает участие во всасывании кальция в кишечнике.

Дополнительные преимущества витамина D₃ для поддержки здоровья – способствует поддержанию функции иммунной системы.

Витамин K₂ влияет на свертываемость крови, играет значимую роль в обмене веществ в костной и соединительной ткани. Витамин K-зависимый белок оптимизирует распределение кальция в организме, доставляя его из кровотока в костную ткань и органы – мышцы, сердце, мозг.

Магний улучшает состояние костной ткани, поэтому играет значительную роль в снижении риска развития остеопороза и имеет важное значение для регуляции нервно-мышечной проводимости.

Магний известен как противострессовый элемент, тормозит процессы возбуждения в коре головного мозга.

Цинк необходим для поддержания хорошего настроения, т.к. участвует в нейротрансмиссии (передаче сигналов от рецепторов серотонина), играет особую роль для нормального функционирования иммунной системы, а также способствует улучшению состояния кожи, волос и ногтей.

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ: 2 жыл.

03.12.2021 ж. № RU.77.99.11.003.R.004464.12.21 мемлекеттік тіркеу туралы куәлік.

Дәрі болып табылмайды.

Өнім ерікті сертификаттаудан өтті.

Кальций сүйектерді, тістерді, шаштар мен тырнақтарды нығайту үшін, сондай-ақ ағзаның маңызды функцияларының қалыпты жұмысын қолдау үшін қажет.

Кальций тістер мен сүйектердің минералдануына, қақпаның өмір бойы қолдауына қатысады. Жасына байланысты гормоналды тепе-теңдік өзгереді, кальций жетіспеушілігінің қаупі артады. Ағзадағы кальцийдің жетіспеушілігімен ағзаның басқа да маңызды функцияларының қалыпты жұмысын қамтамасыз ету үшін сүйектер мен тістерден шайылуы басталады, бұл остеопороздың дамуына әкелуі мүмкін.

Кальцийдің ағзаның басқа функцияларының қалыпты жұмысын сақтауға қатысуы:

- тұрақты жүрек ырғағын сақтауда маңызды рөл атқарады, жүрек-қан тамырлары ауруларының қаупін азайтуға көмектеседі, қанның ую процестері үшін қажет;
- бұлшықеттің жиырылуын қамтамасыз ету және бұлшықеттің қысылуын болдырмау үшін қажет;
- орталық жүйке жүйесінің қызметіне айтарлықтай әсер етеді: жүйке тінінің қалыпты қозғыштығын қамтамасыз етеді, ми қыртысында қозу және тежелу процестері арасында тепе-теңдік орнатуға қатысады.

D₃ дәрумені (холекальциферол) – кальцийдің сіңуі үшін, сондай-ақ жалпы денсаулықты сақтау үшін қажет.

D₃ дәрумені ағзадағы кальций мен фосфордың тепе-теңдігін сақтауға қатысады, бұл тістер мен сүйектердің қалыпты қалыптасуына әсер етеді. Сондай-ақ, D₃ дәрумені ішекте кальцийдің сіңуіне қатысады.

Денсаулықты сақтау үшін D₃ дәруменінің қосымша артықшылықтары - иммундық жүйенің функциясын қолдауға ықпал етеді.

K₂ дәрумені қанның ұйығыштығына әсер етеді, сүйек пен дәнекер тініндегі зат алмасуда маңызды рөл атқарады. K дәрумені-тәуелді ақуыз ағзадағы кальцийдің таралуын оңтайландырады, оны қан ағымынан сүйек тініне және бұлшықет, жүрек, ми сияқты мүшелерге жеткізеді.

Магний сүйек тінінің күйін жақсартады, сондықтан остеопороз қаупін төмендетуде маңызды рөл атқарады және жүйке-бұлшықет өткізгіштігін реттеу үшін басым маңызға ие.

Магний күйзеліске қарсы элемент ретінде белгілі, ми қыртысында қозу процестерін тежейді.

Мырыш жақсы көңіл-күйді сақтау үшін қажет нейротрансмиссияға қатысады (серотонин рецепторларынан сигнал беру), иммундық жүйенің қалыпты жұмыс істеуі үшін ерекше рөл атқарады, сонымен қатар терінің, шаштың және тырнақтың күйін жақсартуға ықпал етеді.



EAC



4879/L/2/RUS-KZ
V1.2_0623