



ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ

КОМПЛИВИТ

КАЛЬЦИЙ Д₃

таблетки апельсиновые жевательные

Свидетельство о гос. регистрации:

RU.77.99.11.003.R.001099.04.22 от 11.04.2022 г.

TU 10.89.19-048-00480684-2021

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозировке (2 таблетки)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления для взрослых ¹	% от нормы физиологических потребностей ²					
			Дети			Беременные женщины (I триместр)	Беременные женщины (II-III триместр)	Кормящие женщины
			3-6 лет	7-10 лет	11-17 лет			
витамин Д ₃	15,0 мкг (600 МЕ)	300*	100	100	100	100	100	100
кальций	1000 мг	100	111*	91	83	100	77	71

¹ – ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

² – Методические рекомендации МР 2.3.1.0253–21 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»

* содержание не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Состав:

кальция карбонат, наполнитель сахароза, стабилизатор поливинилпирролидон (Е1201), носитель красителя кармеллоза натрия (Е468), стабилизатор крахмал картофельный, агент антислеживающий магниево-стеариновой кислоты (Е470), ароматизатор натуральный апельсиновый [натуральные вкусоароматические вещества, мальтодекстрин, бета-каротин (краситель, Е160а)], агент антислеживающий кремния диоксид коллоидный (Е551), антиокислитель лимонной кислоты моногидрат (Е330), колекальциферол.

• Активация ряда ферментов и функции некоторых эндокринных желез;
Кальций важен для стабильной сердечной деятельности, выработки ряда гормонов, метаболизма адипоцитов (клеток жировой ткани), способствуя более эффективной потере жировой ткани при похудании/соблюдении диеты, для лучшего контроля веса.
Адекватное потребление кальция особенно важно в период роста, беременности и грудного вскармливания.

Витамин Д₃ (колекальциферол)

относится к группе жирорастворимых витаминов. Способствует всасыванию кальция в кишечнике и поддерживает необходимые уровни кальция и фосфатов в крови для обеспечения минерализации костной ткани. Он также необходим для роста костей и процесса костной перестройки. Достаточный уровень витамина Д предотвращает развитие рахита у детей и нарушений минерализации костной ткани у взрослых. Применение кальция и витамина Д₃ препятствует увеличению выработки паратиреоидного гормона (ПТГ), который является стимулятором повышенной костной резорбции (вымывания кальция из костей). Вместе с кальцием витамин Д применяется для снижения риска развития и в составе комплексного лечения остеопороза. Функции витамина Д не ограничены только контролем кальций-фосфорного обмена, он также влияет и на другие физиологические процессы в

БАД «КОМПЛИВИТ® КАЛЬЦИЙ Д₃» – это биологически активная добавка к пище, активность которой определяется свойствами входящих в состав компонентов (согласно научным данным):

Кальций – минерал, содержащийся в организме человека в большем количестве, чем другие ионы. В среднем, в теле человека содержится около 1 кг кальция, примерно 99% находится в скелете.

Кальцию присущ ряд важнейших функций в организме:

- Формирование костной ткани, дентина и эмали зубов;
- Участие в процессах сократимости мышц, нервной и нервно-мышечной проводимости;
- Обеспечение оптимальных условий свертывания крови;
- Регуляция проницаемости стенок сосудов;
- Поддержание кислотно-щелочного баланса организма;

организме, участвуя в модуляции функций иммунной системы, важен для поддержания репродуктивного здоровья, участвует в поддержании нормальной работы сердечно-сосудистой системы, метаболизме жиров, глюкозы и инсулина, а также регулирует развитие и функционирование структур нервной системы. Низкий уровень витамина Д может предшествовать возрастным когнитивным нарушениям и нейродегенеративным заболеваниям.

По данным научных исследований:

К наиболее распространенным патологическим состояниям, связанным с дефицитом кальция, могут быть отнесены остеопения (состояние, при котором отмечается уменьшение минеральной плотности костей (МПК) и массы костной ткани) и остеопороз, сопряженные с повышенным риском переломов костей и других травм опорно-двигательного аппарата.

В настоящее время есть работы, которые показывают, что прием добавок кальция и витамина Д связан со снижением изменений МПК и переломов. Ряд крупных клинических исследований показали, что дополнительный прием кальция и витамина Д связан со снижением риска переломов и потери костной массы.

Также доказано, что недостаточное поступление кальция, приводит к образованию неполноценных по структуре и свойствам кристаллов гидроксиапатитов в твердых тканях зубов, что снижает резистентность зубов к кариесу, а также к возникновению дефектов эмали зубов. Результаты вышеуказанных научных работ указывают на важную роль кальция и витамина Д в поддержании оптимального здоровья костей и зубов.

Область применения:

биологически активная добавка «КОМПЛИВИТ® КАЛЬЦИЙ Д₃» является дополнительным источником к пище кальция и витамина Д₃ (300 МЕ в 1 таблетке).

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов, нарушения углеводного обмена, сахарный диабет, избыточная масса тела, возраст младше 3 лет.

Рекомендации по применению:

Детям старше 3-х лет и взрослым, в том числе беременным и кормящим женщинам, по 2 таблетки 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Беременным и кормящим женщинам принимать по рекомендации и под наблюдением врача.

Перед применением БАД детьми необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром. Детям принимать БАД по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

Форма выпуска:

таблетки жевательные, массой 1750 мг±5%.

Условия хранения:

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

Не является лекарственным средством.

Реализация населению через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Срок годности:

3 ГОДА С ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ.

Производитель/

Организация, принимающая претензии от потребителей:

ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА», 450077, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Худайбердина, д. 28, тел./факс (347) 272 92 85 www.pharmstd.ru

Произведено по заказу

АО «Отисифарм», www.otcpharm.ru

