

CUSTOMER:
SIZE:
PRODUCT:

UNIPHARM
160x280 mm
DETRIMAX NATURAL 2000

DESCRIPTION:
DATE:
PAPER:

1481-30KZ 241029V.1
29.10.2024
standard papier 60 g

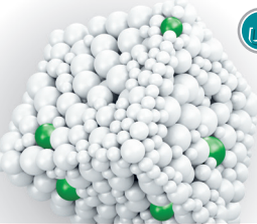
cut cyan magenta yellow black

DETRIMAX[®] 1 КАПСУЛА NATURAL 2000 ME

ДЕТРИМАКС[®] НЭЙЧРАЛ



HALAL* – витамин D₃
и бычий желатин
в составе капсул



detrimax.kz

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ БРЕНДА ДЕТРИМАКС[®]

В 2019 году было проведено национальное исследование*, которое показало, что у 70% обследованного населения Казахстана был значимый недостаток витамина D. У женщин распространенность недостатка витамина D составила 79%.

Эксперты в области здравоохранения Казахстана дополнительно изучив международные исследования, обнаружили, что недостаток витамина D может приводить к ослаблению иммунитета, ухудшению репродуктивной функции у женщин, снижению когнитивных способностей и отрицательно сказываться на развитии и функциональности костно-мышечной системы. Специалисты пришли к выводу, что недостаток витамина D может оказывать значительное влияние на здоровье нации в целом!

В ответ на это компания Юнифарм решила разработать линейку продуктов ДЕТРИМАКС[®], подходящих для различных людей. Сотрудники компании изучили мировые стандарты, дозировки и потребности жителей Казахстана.

Было разработано 5 разнообразных форм выпуска и дозировок витамина D для людей разных возрастов, а также продукт с витамином D, на который получен сертификат HALAL (Халаль).

Продукты линейки ДЕТРИМАКС[®] являются лидером рынка** (рынок витамина D₃) согласно данным базы ТОО «АЙНЬЮВИА Солошн», а также продуктом выбора у врачей и фармацевтов*** по данным отчета ТОО «Проксима Рисерч» в группе витамин D₃ за первое полугодие 2024 г.

Миссия ДЕТРИМАКС[®]: Являясь фундаментом здоровья, делать жизнь людей полной, яркой и насыщенной!

ЦЕННОСТИ:

1. **Забота о здоровье нации** – улучшать здоровье населения, повышая осведомленность всех граждан Казахстана о недостатке витамина D и его влиянии на качество жизни

2. **Постоянное развитие и совершенствование** – предлагать решения для населения разных возрастных групп в виде разнообразных форм витамина D, в которых каждый сможет найти оптимальное решение для себя!

ДЕТРИМАКС[®] – индивидуальное решение для каждого!

Примечания: * Дефицит витамина D в Казахстане. Кросс-секционное, межгрупповое исследование. 2019г. <https://detrimax.kz/blogs/deficit-vitamina-d-v-kazahstane-kross-sekcionnoe-mezhgрупповoe-issledovanie>. ** Согласно данным базы ТОО «АЙНЬЮВИА Солошн» «Аудит розничных продаж в Казахстане», бренд Детримакс[®] на розничном фармацевтическом рынке Казахстана за период январь – июль 2024 года является лидером по объему продаж в упаковках и в тенге среди лекарственных препаратов и биологически активных добавок витамина D₃ с занимаемыми долями 40,2% и 42,4% соответственно <https://detrimax.kz/research>; *** По данным компании ТОО «Проксима Рисерч», исследования Promotest Kazakhstan, период январь – июль 2024 года <https://detrimax.kz/research>.

Забота о здоровье нации с ДЕТРИМАКС[®]!

«ТОО «Юнифарм Казахстан» осуществляет благотворительную помощь фонду «Добровольное Общество Милосердие» в рамках проекта «Подари детям жизнь». Данный проект с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г. помогает собрать средства на лечение детей Казахстана.

ВИТАМИН D ИГРАЕТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ:

КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА. Витамин D участвует в регуляции фосфорно-кальциевого обмена: помогает всасываться кальцию в кишечнике, поддерживает необходимые уровни кальция и фосфора в крови, активизирует костный метаболизм. Способствует обеспечению прочности костей и снижению риска потери костной массы и минеральной плотности кости. Поддержание нормального уровня витамина D крайне необходимо в любом возрасте, но особенно в пожилом, когда повышается риск падений и переломов костей. Витамин D укрепляет зубы, активизирует продукцию дентина, основной составляющей твердой ткани зубов. Достаточный уровень витамина D в организме поддерживает здоровье зубов. Способствует поддержанию силы мышц и нервно-мышечной проводимости. Недостаток витамина D ассоциирован с мышечной слабостью, вследствие чего, особенно пожилые люди, могут испытывать трудности при ходьбе.

ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА. Витамин D участвует в регуляции функций практически всех эндокринных желез. Он стимулирует синтез женских и мужских половых гормонов: эстрогенов, тестостерона, тестостерона. Способствует поддержанию нормальной функции щитовидной и паращитовидных желез, коры надпочечников, а также бета-клеток поджелудочной железы, выделяющих инсулин.

УГЛЕВОДНО-ЖИРОВОЙ ОБМЕН. Витамин D способствует улучшению углеводно-жирового обмена. Витамин D положительно влияет на метаболизм глюкозы и инсулина, а недостаток витамина D является фактором риска для развития инсулинорезистентности, нарушения толерантности к глюкозе. Витамин D может стимулировать секрецию инсулина бета-клетками поджелудочной железы, а также опосредованно активировать кальций-зависимую эндопептидазу бета-клеток, которая преобразует проинсулин в активный инсулин. Витамин D может влиять на чувствительность тканей к инсулину, стимулируя экспрессию рецепторов инсулина в клетках. Витамин D может способствовать снижению в крови уровня общего холестерина, триглицеридов и липидов низкой плотности. Благодаря этим свойствам витамин D играет существенную роль в коррекции метаболических нарушений и способствует уменьшению повышенной жировой массы тела, ингибирует процессы перекисного окисления липидов.

РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ. Витамин D оказывает положительное влияние на репродуктивную функцию как у женщин, так и у мужчин, в том числе у пар, планирующих беременность или испытывающих трудности при зачатии ребенка. У женщин с достаточным уровнем витамина D оплодотворение яйцеклеток происходит чаще. Отсутствие недостатка витамина D позволяет улучшить результаты ЭКО. Витамин D способен оказывать положительное влияние на эндометрий, препятствуя пролиферативным процессам, улучшать овариальный фолликулогенез и способствовать созреванию яйцеклетки.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА. Витамин D играет важную роль в поддержании функции сердечно-сосудистой системы: положительно влияет на внутренний слой и мышечную стенку сосудов, а также на процессы свертывания крови. Он оказывает положительное действие на активность ренин-ангиотензиновой системы, участвующей в регуляции артериального давления, способствует нормализации тонуса артериальных сосудов и препятствует повышению артериального давления.

ИММУННАЯ СИСТЕМА. Витамин D способствует поддержанию здоровой иммунной функции, положительно влияя как на врожденный, так и на приобретенный иммунитет, запускает в клетках кожи, эпителии респираторного и желудочно-кишечного тракта синтез собственных антимикробных веществ:

белков кателицидина и дефензина, способствующих уничтожению вирусов, бактерий и грибов, благодаря чему доказано способствует снижению риска развития простудных заболеваний.

НЕРВНАЯ СИСТЕМА. Витамин D участвует в процессах регуляции деятельности нервной системы, положительно влияя на когнитивные функции: память, внимание, способность усваивать информацию, работоспособность. Витамин D играет важную роль в механизмах защиты мозга от повреждения – нейрорегенерации. Способствует улучшению настроения за счет участия в процессе превращения триптофана (аминокислота, поступающая в организм с пищей) в серотонин – нейромедиатор, имеющий огромное значение для психоэмоционального состояния человека. Витамин D способен оказывать положительное действие на болевую чувствительность за счет подавления синтеза иммунными клетками воспалительных медиаторов.

БРОНХОЛОГЧНАЯ СИСТЕМА. Витамин D является необходимым фактором для поддержания нормальной функции легких. Он участвует в поддержании функции мышц дыхательных путей, регуляции деятельности иммунных клеток и здоровом воспалительном ответе. Витамин D способствует улучшению дыхательной функции легких и повышению защиты организма от широкого спектра вирусных и бактериальных инфекций.

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. Витамин D влияет на гомеостаз слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, способствуя защите и сохранению целостности эпителиального барьера и его заживляющей способности. Благодаря влиянию на функцию иммунных клеток, витамин D способствует подавлению аутоиммунных воспалительных процессов в кишечнике. Витамин D положительно влияет на функцию желудочно-кишечного тракта.

РЕГУЛЯЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КЛЕТОК. Витамин D способствует снятию усталости и повышению тонуса организма, регулируя энергетический потенциал клеток: в результате влияния витамина D в митохондриях клеток повышается выработка АТФ (аденозинтрифосфата), являющегося собственным универсальным источником энергии для всех биохимических процессов, протекающих в организме.

РЕГУЛЯЦИЯ КЛЕТОЧНОГО РОСТА. Витамин D имеет регулирующее влияние на рост, развитие и обновление клеток.

Витамин D способствует:

- Восполнению недостатка и поддержанию нормального уровня витамина D
- Укреплению костей и зубов
- Поддержанию силы мышц
- Укреплению иммунитета и формированию здорового противовоспалительного ответа иммунных клеток
- Снятию усталости и повышению жизненного тонуса
- Регуляции энергетического потенциала организма
- Лучшему усвоению информации, улучшению памяти и внимания
- Поддержанию репродуктивной функции
- Улучшению обменных процессов в коже
- Нормализации углеводно-жирового обмена

ДЕТРИМАКС[®] НЭЙЧРАЛ СОДЕРЖИТ ВИТАМИН D₃ (ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ) — ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЙ ЖИРОРАСТВОРИМЫЙ ВИТАМИН, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ОРГАНИЗМА

- Для производства капсул ДЕТРИМАКС[®] НЭЙЧРАЛ используется желатин, произведенный из бычьих шкур.
 - Бычий желатин в капсулах ДЕТРИМАКС[®] НЭЙЧРАЛ является продуктом HALAL в соответствии с исламскими правилами.
 - Витамин D₃, используемый при производстве ДЕТРИМАКС[®] НЭЙЧРАЛ, также соответствует требованиям HALAL.
- Одна капсула содержит 50 мкг (2000 МЕ) холекальциферола.

Биологически активное вещество	Суточный прием (1 капсула) содержит, мкг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления*
Витамин D ₃	50 мкг (2000 МЕ)	1000

* РТ 022/2011, «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Пищевая ценность 1 капсулы: белки – 0,04 г, углеводы – 0,02 г, жиры – 0,08 г, энергетическая ценность – 4,00 кДж/0,97 ккал.

СОСТАВ: с/фторное масло, оболочка (желатин, глицерин (E422) загуститель), холекальциферол масляный раствор (среднецепочечные триглицериды, витамин D₃ 1,0 М МЕ/г).

Не содержит ГМО, лактозы, глютена.

ДЕТРИМАКС[®] НЭЙЧРАЛ рекомендуется для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина D₃. Входящий в состав витамин D₃ способствует: укреплению костей и зубов, поддержанию иммунитета, снятию усталости и повышению тонуса, поддержанию силы мышц, усвоению информации, концентрации внимания и развитию памяти, поддержанию репродуктивной функции, восполнению недостатка и поддержанию нормального уровня витамина D.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: взрослым по 1 капсуле в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ: определение суточной дозы витамина D₃ врач проводит индивидуально, в зависимости от результатов лабораторных анализов, поэтому доза может отличаться от рекомендуемой в инструкции. Не следует превышать дозу, рекомендованную врачом. Жирорастворимый витамин D хорошо усваивается в желудочно-кишечном тракте: при пероральном приеме практически полностью всасывается (до 80%) в дистальном отделе тонкого кишечника за счет образования в среде тонкого кишечника мицеллярных соединений. Максимальная концентрация в тканях достигается через 4-5 часов, после чего концентрация несколько снижается, сохраняясь длительное время на постоянном уровне.

ФОРМА ВЫПУСКА: мягкие желатиновые капсулы массой 150 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 года.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в недоступном для детей месте при температуре от 15°С до 25°С.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

ВАЖНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. По данным исследования «Эпидемиология дефицита витамина D в Республике Казахстан», сниженная концентрация витамина D в крови наблюдалась в среднем у 91% взрослых жителей Казахстана от 44 ± 14 лет.

Биологически активная добавка к пище.

Не является лекарственным средством.

Продукт прошел государственную регистрацию в государстве-члене Евразийского экономического союза (ЕАЭС)



Изготовитель: «Curtis Health Caps S. A.» Wysogotowo, ul. Batorowska 52, 62-081 Przemierowo, Poland, Польша для «Unipharm Laboratories Limited», 38/39 Fitzwilliam Square West, Dublin 2, D02 NX53, Ireland, (Ирландия). Импортёр и уполномоченная организация, принимающая претензии потребителей на территории Республики Казахстан: ТОО «Юнифарм Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Абш Кеңілбаулы, дом 34, офис 6/02, почтовый индекс 050060, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz

LL-1475-KZ 241029V.1