

DETRIMAX[®] NATURAL

ДЕТРИМАКС[®] НЭЙЧРАЛ

D₃ 1000 МЕ в 1 капсуле



РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНО
ДЛЯ КАЗАХСТАНА

ДЕТРИМАКС[®] НЭЙЧРАЛ 1000 содержит витамин D₃ (холекальциферол) – жизненно важный жирорастворимый витамин, необходимый для обеспечения деятельности практически всех органов и систем человеческого организма.

Чистый состав – ДЕТРИМАКС[®] НЭЙЧРАЛ 1000 содержит только природные компоненты, **БЕЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ ДОБАВОК**

Для производства капсул используется чистый желатин, исключительно произведенный из бычьих шкур, отвечающий требованиям стандартов и норм пищевой промышленности. Используемый бычий желатин является продуктом **HALAL** в соответствии с исламскими правилами. Витамин D₃, используемый при производстве ДЕТРИМАКС[®] НЭЙЧРАЛ 1000, также соответствует требованиям **HALAL**.

Благодаря масляному раствору, витамин D₃ максимально усваивается организмом.

В состав входит сафлоровое масло, которое укрепляет защитные силы организма и содержит:

- ценные омега-6-9-ненасыщенные жирные кислоты, которые нормализуют уровень сахара в крови;
- линоленовую и олеиновую кислоты, поддерживающие здоровый баланс холестерина в организме, обеспечивая профилактику атеросклероза.

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

КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА. Участвует в регуляции фосфорно-кальциевого обмена: помогает всасываться кальцию в кишечнике, поддерживает необходимый уровень кальция и фосфора в крови, активизирует костный метаболизм. Способствует обеспечению прочности костей и снижению риска развития рахита, остеопении. 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 снижает риск развития кариеса. Способствует поддержанию силы мышц и нервно-мышечной проводимости. Дефицит витамина D ассоциирован с мышечной слабостью, вследствие чего, особенно пожилые люди могут испытывать трудности при ходьбе.

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

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. А у мужчин с недостаточным уровнем витамина D оплодотворение яйцеклетки происходит чаще. Отсутствие дефицита витамина D позволяет улучшить результаты ЭКО. Витамин D способен оказывать положительное влияние на эндометрий, препятствуя пролиферативным процессам, улучшает овариальный фолликулогенез и способствует созреванию яйцеклетки.

УГЛЕВОДНЫЙ И ЖИРОВОЙ ОБМЕН. Витамин D способствует улучшению углеводно-жирового обмена, позитивно влияет на метаболизм глюкозы и инсулина, а дефицит 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 эндоплазматическую бета-клетку, которая преобразует проинсулин в активный инсулин. Витамин D может влиять на чувствительность тканей к инсулину, стимулирует 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 ожирения и метаболических нарушений. Ингибирует процессы перекисного окисления липидов.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА. Витамин D играет важную роль в поддержании функции сердечно-сосудистой системы: позитивно влияет на внутренний слой и мышечную стенку сосудов, а также на процессы свертывания крови. 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. Способствует поддержанию здоровой иммунной функции, положительно влияет как на врожденной, так и на приобретенной иммунитет. Запускает в клетках кожи, эпителии респираторного и желудочно-кишечного тракта синтез собственных антимикробных веществ: белков кателицидина и дефензина, уничтожающих вирусы, бактерии и грибы, благодаря чему доказано способствует снижению риска развития простудных заболеваний. Витамин D регулирует синтез иммунных клеточных веществ (противовоспалительных медиаторов), способствующих подавлению воспалительных реакций в организме, а также подавляет аутоиммунные реакции, препятствуя развитию аутоиммунно-опосредованных состояний. Витамин D участвует в регуляции аллергических процессов: при бронхиальной астме, аллергическом рините и других аллергических заболеваниях отмечается снижение уровня витамина D. У детей с низким уровнем витамина D повышается риск [IgE-специфичной сенсибилизации и атопии]. Кроме того, дефицит витамина D могут быть использованы для снижения обострений бронхиальной астмы связанных с инфекцией.

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

БРОНХОЛИТИЧЕСКАЯ 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 увеличению дыхательной функции легких и повышению защиты организма от широкого спектра инфекций, включая туберкулез и острые респираторные инфекции.

КОЖА. Витамин D способствует улучшению обменных процессов в коже, повышению ее защитных свойств и запуску программ восстановления функции клеток кожи. Витамин D является фактором защиты кожи от фотостарения

(при котором снижается барьерная функция кожи и продукция коллагена, кожа теряет упругость, становится сухой и дряблой, склонной к развитию воспалительных изменений).

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА. Витамин D влияет на гомеостаз слизистой оболочки ЖКТ, способствуя защите и сохранению целостности эпителиального барьера и его жизнедеятельности. 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 биологических процессов, протекающих в организме.

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

ВИТАМИН D СПОСОБУЕТ:

- Укреплению костей и зубов
- Поддержанию силы мышц
- Поддержанию здоровой иммунной функции
- Формированию здорового противовоспалительного ответа иммунных клеток
- Снятию усталости и повышению тонуса
- Регуляции энергетического потенциала организма
- Поддержанию нормального жизненного цикла клетки
- Поддержанию когнитивной функции: усвоению информации, концентрации внимания и развитию памяти
- Поддержанию репродуктивной функции
- Улучшению обменных процессов в коже
- Нормализации углеводно-жирового обмена
- Облегчению аллергических реакций

Область применения: ДЕТРИМАКС[®] НЭЙЧРАЛ 1000 рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина D для: укрепления костей и зубов, поддержания иммунитета, снятия усталости и повышения тонуса, поддержания силы мышц, усвоения информации, концентрации внимания и развития памяти, поддержания репродуктивной функции, восполнения дефицита и поддержания нормального уровня витамина D.

HALAL – Производство капсул и субстанции Витамин D₃

Рекомендации по применению: взрослые по 1 капсуле в день. Продолжительность приема 6 месяцев. Прием витамина D особенно рекомендован в сезон простуд в период с сентября по апрель. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Беременные и кормящим женщинам применять по рекомендации врача. Беременным и кормящим женщинам применять по рекомендациям врача

Общие указания: определение точного дозы витамина D₃ врач проводит индивидуально, в зависимости от результатов лабораторных анализов, поэтому дозу 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 микеллярных соединений. Максимальная концентрация в тканях достигается через 4-5 часов, после чего концентрация несколько снижается, сохраняясь длительные время на постоянном уровне. Одна капсула содержит 25 мкг (1000 МЕ) холекальциферола.

Биологически активное вещество	Суточный прием (1 капсула) содержит, мкг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления*
Витамин D ₃	25 мкг (1000 МЕ)	500**

* РТ ТС 022/2011, «Пищевая продукция в части ее маркировки»; ** не превышает верхний допустимый уровень потребления. «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контроль)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

Состав: сафлоровое масло (растворитель) 83,80 мг, желатин 43,85 мг, глицерин (E422) (загуститель) 21,15 мг, вода очищенная, витамин D₃ (холекальциферол) – 25 мкг.

Форма выпуска: капсулы массой 150 мг по 15 штук в блистере, по 4, 6 или 8 блистеров в пачке картонной.

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.

Свидетельство о государственной регистрации: № АМ.01.48.01.003.8.000097.05.21

Дата выдачи: 26.05.2021 г.

detrimax.kz

Производитель: «Куртис Хелс Капс С. А.», ул. Батурова, 52, Высотного, 62-081 Пешмерова, Польша для «Юнифарм Лабраториз Лимитед», 38/39 Фицильям Сварт Свее, Дублин 2, D02 N033, Ирландия. Организация, уполномоченная принимать претензии потребители: Представительство «Unipharm laboratories limited» («Юнифарм Лабраториз Лимитед») в РК, г. Алматы, ул. Айди Кеңібайұлы 34, офис с-02. тел.: + 7 (727) 308 08 52, + 7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz



LL-1453-KZ 210528V1.1



ҚАЗАҚСТАН ШІН
АРНАЙЫ ЖАСАЛҒАН

ДЕТРИМАКС® НЭЙЧРАЛ 1000 құрамында Дз дәрумені (холекальциферол) бар – адам ағзасының барлық органдары мен жүйелерінің дерлік қызметін қамтамасыз ету үшін қажетті өмірлік маңызды майға еритін дәрумен.

Таза құрам – ДЕТРИМАКС® НЭЙЧРАЛ 1000 құрамында СИНТЕТИКАЛЫҚ ҚОСПАЛАРСЫЗ тек табиғи компоненттер бар.

Капсулаларды өндіру үшін стандарттардың талаптары мен тамақ өнерсабі нормаларына сәйкес келетін бұқаның терісінен ғана өндірілген желатин қолданылады. Құрадылатын бұқа желатин ислеті қағидаларына сәйкес **HALAL** өнім болып табылады. **ДЕТРИМАКС НЭЙЧРАЛ 1000** препараты өндіру үшін қолданылатын Дз дәрумені де **HALAL** талаптарына сәйкес келеді. Май ерітіндісінің арқасында Дз дәруменін азда барынша сіңіреді.

- Құрамына ағзаның қорғаныс күштерін нығайтатын сафмай май кіреді және құрамында:
- қандағы қант деңгейін қалыпқа келтіретін бағалы өсімдік 6-9-қырықпаған май қышқылы;
 - атеросклероздың алдын алуды қамтамасыз ете отырып, ағзадағы холестеринді қалыпты тепе-теңдікте ұстап тұратын линол және олеин қышқылы бар.

Д ДӘРУМЕНІ ОРГАНДАР МЕН ЖҮЙЕЛЕРДІҢ ҚЫЗМЕТІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУДЕ МАҢЫЗДЫ РӨЛ АТҚАРАДЫ:
СҮЙЕК-БІЛШІХ, ЕТ ЖҮЙЕСІ: Фосфор-кальций алмасуын реттеуге қатысады: шектеу қалыпды сіңіруге көмектеседі, қандағы кальций мен фосфордың қажетті деңгейін қолдайды, сүйек жетілуін бекінедіреді. Сүйектердің беріктігін қамтамасыз етуге және рахитпен, сүйектің жұмылуында даму кезіндегі қышқылдануға, Д дәруменінің қалыпты деңгейін ұстап тұру және қалып келтіре, бұл өзіндік күштеу және сүйектердің сыну қауіп жоғары болмауына елге жаса ете қауіп.

Д дәрумені тістің қатты тіннің негізгі құрамдас бөлігі дентин өнімдерін бекінедіреді отырып, тістерді нығайтады. Ағзаның Д дәруменінің жеткілікті деңгейін тісіншінің даму кезіндегі қышқылдану және жұйе-білшектегі өткізгіштің ұстап тұруға көмектеседі. Д дәруменінің жеткілікті деңгейін ұстап тұруға көмектеседі және қандағы ағзаның жеткілікті байланыста, соның салдарынан, әсіресе өтеле жастағы адамдар жұртын незде қыныштық сезіну мүмкін.

ЭНДОКРИНДІК ЖҮЙЕ: Д дәрумені эндокриндік бездерін бақылаудың дерлік функциясын реттеуге қатысады. Ол өйіл және өр жамықтың гормондарының: эстрогендерін, прогестеронның, тестостеронның синтезін ынталандырады. Нәтижесінде қалып келтіретін жамындағы бездердің, бірауменің бездерінің бақылауынан, сондай-ақ инсулин бетелгі ұйым безінің белгі-белгі жасауларының қалып келтіретін қызметін қамтамасыз етуге ықпал етеді.

ҚАҢҚАЙ ЖҮЙЕСІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУЕ: Д дәрумені өйілдерде де, өркілдерде де, соның ішінде жүреккілітін қосарлаған немесе ұрантқан несиінде қиындық тап болатын күйлерде да ұрып, жаңырау қызметіне оң әсер етеді. Д дәрумені жеткілікті өйілдерде аналық жұмылулар ұрықтың дамуына қолғау салғын етеді. Д дәрумені жеткілікті деңгейде ДВ келінегілерін жасауға мүмкіндік береді. Д дәрумені пролиферативті процестерге көдеріт жасай отырып, эндометригана оң әсер ете алады, өвиралды фолликуллогенезді жасартады және аналық жасушаның жетілуіне ықпал етеді.

КӨМІРСІК ЖӘНЕ МАЙ АЛМАСУ: Д дәрумені көмірсу-май алмасудың жасауына ықпал етеді, глюкоза мен инсулиннің метаболизміне оң әсер етеді, ал Д дәруменінің жеткілікті деңгейін инсулинрезистенттіліктің дамуы, глюкозаны тезімділіктің бұзылуы үшін қауіп қорғау болсады. Д дәрумені ұйым безінің белгі-белгі жасауларының инсулин секретциясын ынталандыруы мүмкін, сондай-ақ проинсулин белсенді инсулинге айналындырып бета-жасушалардың қанықлығы түзеді эндометриганды және жанама түрде бекінеді. Д дәрумені жасауларда инсулин респондаторларының экспрессиясын ынталандыра отырып, тидердің инсулинге сезімталдығын әсер етуді мүмкін. Д дәрумені қандағы жалпы холестерин, триглицеридтер мен темен тығыздықтығы липидтер деңгейінің төмендеуіне ықпал етеді мүмкін. Осы қасиеттерінің арқасында Д дәрумені семіздік пен метаболкалық бұзылыстарды түзетінде маңызды рөл атқарады. Майлардың асақтылығын процестерін төменді.

ЖҮРЕК-ҚАН-ТАМАҒЫ ЖҮЙЕСІ: Д дәрумені жүрек-қан-тамағы жүйесінің функциясын қамтамасыз етуде маңызды рөл атқарады: қан тамырларының іші қабаты мен білшекте қабырғасына, сондай-ақ қан ұю процестеріне оң әсер етеді. Артериялық қан тамырларының түсуы қандағы көтеріңкі себепті тілсе отырып және артериялық қан қысымының көтерілуіне көдеріт келтіреті отырып, артериялық қан қысымын реттеуге қатысатын реин-ангиотензин жүйесінің белсенділігін оң әсер етеді.

ИММУНДЫК ЖҮЙЕ: Туа біткен және жүре пайда болған иммунитетіне оң әсер ете отырып, су иммундық функцияны қолдауды қыста етеді. Тери жасушаларында, десмураторлық және асқан-шек жолдарының эпителийінде микробқа қарсы өңінді заттардың: виристарды, бактериялар мен саңыраушалықтардың жолы кателициды және дефинан ақуыздарының синтезін іске қосады, соның арқасында суық түту ауруында даму кезінде ықпал етеді.

Д дәрумені ағзадағы бақылау реакцияларын басуға ықпал ететін заттардың (қабалуына қарсы медиаторлардың) иммундық жасаулармен синтезін реттейді, сондай-ақ иммундық қабынудың дамуына көдеріт жасай отырып, аутоиммундық реакцияларды басады.

ЖҮЙЕ ЖҮЙЕСІ: Д дәрумені көгілтемі функцияларына: жаңаға, зейітке, апарраты менеру қабылетіне, жұмысқа қабылеттілігіне оң әсер ете отырып, жүйе жүйесінің қызметін реттеу процестеріне қатысады. Д дәрумені мидағы зақымдануды қолғау мекемизіндегі – нейротрофикалық қызметті қамтамасыз етуге, иммундық жасаулардың қызметін реттеу және су қабуын жауына қатысады. Д дәрумені өңіннен тыныс алу қызметін жасауға және түбекүреді және өңір респираторлық инфекцияларды қоса алады, инфляциялардың кең спектрінен ағзаны қорғауды арттырауға ықпал етеді.

Д дәрумені терідегі алмасу процестерін жасауға, оның қорғаныс қасиеттерін арттырауға және тери жасауларының қызметін қалына келтіру бағдарламаларын іске қосуға ықпал етеді. Д дәрумені терінің фотоэктрададан қорғауға қатысуы болып табылады (бул жаз кезінің бұрышқы қызметі мен қолғанға өнім төмендейді). Д дәрумені терінің фотоэктрадан қорғауға өзгерістерді бақылау бейне құрақ және бос болады.

АС ҚОРЫТУ ЖҮЙЕСІ: Д дәрумені эпителий бетінің тұтастығын және оңн өсуді қабылетті қорғауға және сақтауға ықпал ете

отырып, АЖ шырышты қабығының гомеостазына әсер етеді. Иммундық жасаулардың функциясына әсер етуінің арқасында Д дәрумені шектегі аутоиммундық қабулы процестерін бекінедіруге ықпал етеді. Д дәрумені асқан-шек жолдың функциясына оң әсер етеді.

ЖАСАУЛАРДЫҢ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ АЛУЕТІН РЕТТЕУ: Д дәрумені жасаулардың энергетикалық алуетін реттей отырып, шаршаудың басылуы мен ағзаның тонусының жоғарылауына ықпал етеді: жасаулардың митохондрияларында Д дәруменінің әсері нәтижесінде ағзада өтетін барлық биохимиялық процестер үшін энергияның әмбебап кел болып табылатын АТФ (аденозинтрифосфатты) өндірілуі артады.

ЖАСАУЛАҚ ВСУДИ РЕТТЕУ: Д дәрумені жасаулардың өсуіне, дамуына және жанартуына реттеуші әсер етеді.

Д ДӘРУМЕНІ:

- Сүйектер мен тістердің нығаюына
- Бұлшық күшін ұстап тұруға
- Сау иммундық функцияны қамтамасыз етуге
- Иммундық жасаулардың қабынуға қарсы сау жауабын қалыптастыруға
- Шаршауды басуға және тонусты көтеруге
- Ағзаның энергетикалық алуетін реттеуге
- Жасушаның қалыпты өмір циклін қамтамасыз етуге
- Көгілтемі функцияны қамтамасыз етуге: апарраты менеруге, зейін қоюға және жадты дамытуға
- Ұрық жаңғыру функциясын қамтамасыз етуге
- Теріде алмасу процестерін жасауға
- Көмірсу-май алмасуын қалына келтіруге
- Аллергиялық реакцияларды жеңілдетуге ықпал етеді

Қолдану саласы: ДЕТРИМАКС® НЭЙЧРАЛ 1000 сүйектер мен тістерді нығайту, иммунитетті қолдау, шаршауды басу және тонусты арттыру, бұлшықет күшін қамтамасыз ету, апарратты менеру, зейін қою және жадты дамыту, ұрық жаңғыру функциясын қолдау, ташылықты толықтыру және Д дәруменінің қалыпты деңгейін қолдау үшін тағамға биологиялық бекінісі қоспа – Д дәруменінің қосылма нәзі ретінде ұсынылады. HALAL – Дз дәруменінің капсұлары мен субстанцияларын өндіреді.

Қолдану бойынша ұсынустар: өрескертпе күніне 1 капсулада. Қабалууды ұзақтығы 6 ай. Д дәрумені қабалууда әсіресе қырықкөй пен сәуі аралығындағы түмсу маусымында немесе беріледі. Қолданар алдында дәрігерден немесе алу ұсынылады.

Жүкті және бала емзетін әйелдерде дәрігердің нұсқауы бойынша қолдану керек.

Өрмеше нұсқаулар: Дз дәруменінің тәуліктік дозасын анықтауды дәрігер зерікханалық талдаулардың нәтижелеріне байланысты және жүргізеді, сондықтан доза нұсқауында ұсынғылардан өзгеше болуы мүмкін. Дәрігер ұсынған дозадан аспаған және, Майда еритін Д дәрумені асқан-шек жолында жақсы сінеді: ауыз құсыры арқылы қабылданаған ыш ішек ортасында мицелляция қосылстардың пайда болуы себептен ыш ішектің дисталды бөлімінде толығымен дерлік (80%-ға дейін) сінеді. Тіндердегі мақималды концентрацияға 4-5 сағаттан кейін қол жеткізіледі, содан кейін концентрация бірнеше төмендейді, ұзақ уақыт тұрақты деңгейде сақталыады.

Бір капсула құрамында 25 мкг (1000 ХБ) холекальциферол бар.

Биологиялық бекінісі зат	Тәуліктік қабалууды (1 капсула) құрамында, мкг	Ұсынлатын тәуліктік тұтыну деңгейінен %*
--------------------------	--	--

Дз дәрумені 25 мкг (2000 МЕ)

* К ОТ 022/2011. «Тағам өнімдері оны таңбауға бөлінеді»;

** ЕурАЗҚ Кеңен оданың «Санитарлық-эпидемиологиялық қадағалауға (бақылауға) жататын тауарларға қойылатын бірінші сангай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптар», тұтынудың жоғарғы рұқсат етілген деңгейінен аспады.

Қарсы: 83,80 мг сафмай майды (еріткіш), 43,85 мг желатин, 21,15 мг глицерин (Е422) (қоюландырғыш), тазартылған су, 25 мкг Дз дәрумені (холекальциферол).

Шарғаулы түрі: массасы 150 мг капсулалар біткестіре 15 данадан, картон қорпалта 4, 6 немесе 8 біткестіреден.

Қарсы көрсеткілдері: ББҚ компоненттерінің және тәзімсіздігі.

Жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

Сақтау шарттары: балаалардың қолы жетпейтін жерде 15°С-тан 25°С-қа дейінгі температурада сақтау керек.

Өңкізу шарттары: дәржан жағлы және мамандандырылған дүкендер, сауда желісі бөлімдері арқылы.

МАҢЫЗДЫ ҚОСЫЛМА АҚПАРАТ: «Наздан Сантас» Республикасының Д дәрумені жетілушілігінің эпидемиологиялық зерттеуінің деректері бойынша, қандағы Д дәруменінің төмендеуін концентрациясы орта есеппен Қазақстаның 44 ± 14 жастағы өресек тұрғындарының 91%-ында байқайды.

Тағамға биологиялық бекінісі қоспа

Дерлік зат болып табылмайды.

Мемлекеттік тіркеу тұралы күші: № AM.01.48.01.003.R.000097.05.21

АС ҚОРЫТУ ЖҮЙЕСІ: 26.05.2021 ж.

detrimax.kz

Өндіруші: «Күртис Хелс Кәсіп С. А.», Баторова көшесі, 52 Сығотаыте, 62-081 Пшемерово, Польша «Юнифарм Лабораториз Лимитед» үшін, 38/39 Фившиль Сквер Вест, Дублин 2, D02 NKS3, Ирландия. **Тұтынушылардың шағым-талаптарын қабылдауға өкілетті ұйым:** «Юнифарм Лабораториз Лимитед» (Юнифарм Лабораториз Лимитед) ІР өкілеті: Алматы қ., Әбіш Кеңілбайұлы көшесі, 34, 6-02 кенсе, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz



LL-1453-KZ 210528V.1.1