

CUSTOMER:
SIZE:
PRODUCT:

UNIPHARM
160x210 mm
DETRIMAX ACTIVE 2000

DESCRIPTION:
DATE:
PAPER:

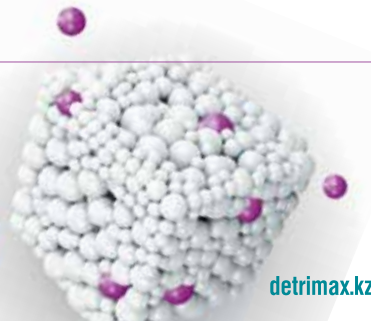
1481-30KZ 230831V1.2
31.08.2023
standard papier 60 g

cut cyan magenta yellow black

DETRIMAX[®] ACTIVE 2000

ДЕТРИМАКС[®] АКТИВ 2000

в 1 капле 2000 МЕ
1 200 000 МЕ
Витамина D₃ в 30 мл



ДЕТРИМАКС[®] АКТИВ 2000 содержит витамин D₃ (холекальциферол) – жизненно важный жирорастворимый витамин, необходимый для обеспечения деятельности практически всех органов и систем человеческого организма.

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

КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА. 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, активизируя 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, прогестерона, тестостерона. Способствует поддержанию нормальной функции щитовидной и паращитовидных желез, коры надпочечников, а также бета-клеток поджелудочной железы, выделяющих 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. 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, улучшает овариальный фолликулогенез и способствует созреванию яйцеклетки.

ФУНКЦИИ ВИТАМИНА D ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ. Поддержание адекватного уровня витамина D в организме в период беременности играет важную роль в адекватном функционировании системы «мать — плацента — плод» и позитивно влияет на здоровье матери и плода:

- влияет на состояние скелетной системы матери;
- регулирует обмен глюкозы у матери и плода
- регулирует метаболизм кальция и фосфора в костной ткани плода, повышает транспортировку кальция к плоду;
- влияет на развитие скелетной системы плода, формирование зубной эмали, общий рост и развитие;
- влияет на врожденный иммунитет плода и в дальнейшем – на адаптивный иммунитет (приобретенную способность организма противодействовать чужеродным и потенциально опасным микроорганизмам и токсинам, которые ранее уже попадали в организм).

УГЛЕВОДНО-ЖИРОВОЙ ОБМЕН. Способствует улучшению углеводно-жирового обмена. Витамин D позитивно 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 так же опосредованно активирует кальций-зависимую эндопептидазу бета-клетки, 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 переноса 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 влияя как на врожденный, так и на приобретенный иммунитет. Запускает в клетках кожи, эпителии респираторного и желудочно-кишечного тракта синтез защитных антимикробных веществ: белков кателицидина и дефензина, уничтожающих вирусы, бактерии и грибы, 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 – нейрорепроцессии. Витамин D способствует улучшению настроения за счет участия в процессе превращения триптофана (аминокислота, поступающей в организм с пищей) в серотонин – нейромедиатор, имеющий огромное значение для психоэмоционального состояния человека. Витамин D способен оказывать позитивное действие на болевую чувствительность за счет подавления синтеза иммунными клетками воспалительных медиаторов.

БРОНХОЛЕГочНАЯ 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 ЖКТ, 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 позитивно 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 регулирующие 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

Состав: среднецепочечные триглицериды, витамин D₃ (холекальциферол).

Область применения: ДЕТРИМАКС[®] АКТИВ 2000 рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина D для восполнения недостатка и поддержания нормального уровня витамина D в организме.

Витамин D₃ (холекальциферол) при пероральном приеме практически полностью всасывается (до 80%) в дистальном отделе тонкого кишечника за счет образования в среде тонкого кишечника микцеллярных соединений. Максимальная концентрация в тканях достигается через 4-5 часов, после чего концентрация несколько снижается, сохраняясь длительное время на постоянном уровне.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капле (2000 МЕ) в день или согласно рекомендациям врача. Принимать во время еды, добавив в пищу, молоко или другую жидкость, либо – непосредственно в рот. Продолжительность приема 6 месяцев. При необходимости прием можно повторить. При состояниях, сопровождающихся повышенной потребностью в витамине D, беременным и кормящим женщинам принимать по рекомендации врача.

Одна капля содержит 2000 МЕ** холекальциферола.

Рекомендуемый прием витамина D:	% от рекомендуемого уровня суточного потребления *		
Витамин D ₃	1 капля	2000 МЕ	1000*

* TP TC 022:2011. «Пищевая продукция в части ее маркировки». Методические рекомендации МР 2.3.1.0253-21.

** Допускается отклонения в пределах требований, установленных спецификацией производителя.

Пищевая ценность: на 1 каплю (0,05 мл): жиры – 0,05 г; энергетическая ценность – 1,75 кДж/ 0,42 ккал; на 100 мл: жиры – 94,38 г; энергетическая ценность – 3492,10 кДж/ 849,43 ккал.

Не содержит ГМО, глютена, лактозы.

Совместное применение: при употреблении ДЕТРИМАКС[®] АКТИВ 2000 следует исключить прием биологически активных добавок и витаминных лекарственных средств, содержащих Витамин D₃.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 ГОДА.

Условия хранения: хранить в недоступном для детей месте при температуре от 5 °С до 25 °С.

ФОРМА ВЫПУСКА: МАСЛЯНЫЙ РАСТВОР ВО ФЛАКОНАХ ПО 10 МЛ, 30 МЛ.

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.R.000015.02.22.

Дата выдачи: 11.02.2022 г.



UNIPHARM



Производитель: «Нуртис Хелс Капс С. А.», ул. Баторовская, 52, Сыротового, 62-081 Пшемерово, Польша для «Юнифарм Лаборатории Литмид», 38/39 Фицвиллям Сквер Вест, Дублин 2, D02 NX53, Ирландия.

Импортер и уполномоченная организация, принимающая жалобы потребителей на территории Республики Казахстан:

ТОО «Юнифарм Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Абши Кекилбайлы, дом 34, офис 6/02, почтовый индекс 050060, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (727) 308 08 53, info@unipharm.kz

LL-1481-30KZ 230831V1.2

CUSTOMER:
SIZE:
PRODUCT:

UNIPHARM
160x210 mm
DETRIMAX ACTIVE 2000

DESCRIPTION:
DATE:
PAPER:

1481-30KZ 230831V1.2
31.08.2023
standard papier 60 g

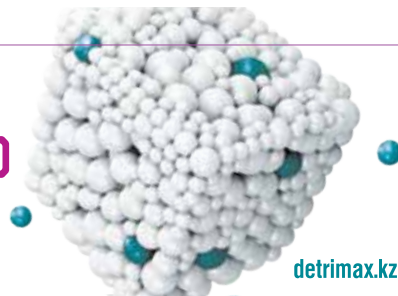
■ cut ■ cyan ■ magenta ■ yellow ■ black

DETRIMAX[®] ACTIVE 2000

ДЕТРИМАКС[®] АКТИВ 2000

1 тамшыда 2000 ХБ

detrimax.kz



ДЕТРИМАКС[®] АКТИВ 2000 құрамында D₃ дәрумені (холекальциферол) бар, ол - өмірлік маңызды майда ерітін дәрумен, адам организмнің барлық ағзалары мен жүйелерінің қызметін қамтамасыз ету үшін қажет.

D ДӘРУМЕНІ АҒЗАЛАР МЕН ЖҮЙЕЛЕРДІҢ ҚЫЗМЕТІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУДЕ МАҢЫЗДЫ РӨЛЬ АТҚАРАДЫ:

СҮЙЕК-БҮЛШЫҚ ЕТ ЖҮЙЕСİNДЕ. Фосфор-кальций алмасуын реттеуде қатысады: ішекті кальцийдің сінуіне көмектеседі, қандағы кальций мен фосфордың қажетті деңгейін қолдайды, сүйек метаболизмін белсендіреді. Сүйек тығыздығына және сүйек массасының жоғалу қаупі мен сүйек минералды тығыздығын азаюын болдырмауға ықпал етеді. D дәруменінің қалыпты деңгейін қолдау кез келген жаста аса қажет, әсіресе, құлау мен сүйектің сыну қаупі артаатын егде жаста. D дәрумені тісті нығайтады, тістің қатты тілінің негізгі құраушысы - дентинді өндірді белсендіреді. Организмдегі D дәруменінің жеткілікті деңгейі сау тістерді сақтайды. Бұлшық еттің күшін және нерв-бұлшық еттің өткізгіштігін қолдауға ықпал етеді. D дәруменінің тапшылығы бұлшық ет аясыздігін туындаатады, осының салдарынан D дәруменінің тапшылығына ұшыраған, әсіресе, егде жастағы адамдар тұрғанда және жүргенде қиындықты сезінеді.

ЭНДОКРИНДІК ЖҮЙЕ. D дәрумені барлық эндокриндік бездердің қызметін реттеуге қатысады. Ол эстро-ген, прогестерон, тестостерон секілді әйелдер мен ерлердің жыныстық гормондарының түзілуін ынталандырады. Қалқанша без бен қалқансерік бездердің, бүйрек үсті бездерінің қыртысының, сондай-ақ, инсулин бөлетін ұйқыбезінің бета-жасушаларының қалыпты қызметін қолдауға ықпал етеді.

РЕПРОДУКТИВТІК ҚЫЗМЕТ. Жүктілік кезеңінде «ана — жолдас — жұбай» жүйесінің дұрыс қызмет атқаруы үшін ағзада D дәруменінің қажетті мөлшерін сақтап отырудың маңызы аса зор, және де бұл ана мен баланың денсаулығына оң әсерін тигізеді, атап айтқанда:

- ананың сүйек жүйесінің жай-күйіне әсер етеді;
- ана мен баланың глюкоза алмасуын реттейді;
- баланың сүйек тінінде кальций мен фосфор алмасуын реттейді, балаға жеткізілетін кальцийдің мөлшерін арттырады;
- баланың сүйек жүйесінің дамуына, тіс эмалінің қалыптасуына, жалпы өсіп-дамуына оң әсерін тигізеді;
- баланың тұрапты иммунитетіне, кейіннен бейімді иммунитетіне (яғни ағзаның бұрын түскен белдегекті және әлеуетті зиянды микробтармен ныу ұлт заттарға қарсы әрекет ету қабілетіне) оң әсер етеді.

КӨМІРСҮ-МАЙ АЛМАСУЫ. D дәрумені көмірсү-май алмасуының жақсаруына ықпал етеді, глюкоза мен инсулиннің алмасуына оң әсер етеді, ал D дәруменінің тапшылығы инсулинге тұрақтылық, глюкозаға төзімділік бұзылуы даму қаупінің факторы. D дәрумені ұйқыбезі бета-жасушаларының инсулин бөлінісін ын- талапдырады, сондай-ақ, инсулиннің ізашарын белсенді инсулинге айналдыратын бета-жасушалардың каль- цийге тәуелді эндопептидазасын жанамалы белсендіреді. D дәрумені тидердің инсулинге сезімталдығына әсер етеді, жасушалардағы инсулин рецепторларының экспрессиясын (айқын әрекетін) ынталандырады. D дәрумені қандағы жалпы холестерин, үлгіліридертер мен төмен тығыздықты липидтердің деңгейін төмендетуге ықпал етеді. Осы қасиеттеріне сай D дәрумені зат алмасу бұзылыстарын түзетуде маңызды роль атқарады. Майлардың асқын тотығу үрдістерін тежейді.

ЖҮРЕК-ҚАНТАМАҮ ЖҮЙЕСİNДЕ. D дәрумені жүрек-қантамаү жүйесінің қызметін қолдауда қорғаныс ролін атқарады: тамырлардың іші қабатына және бұлшық еттің қабырғасына, сондай-ақ, қан ұюы үрдістеріне оң әсер етеді. Ренин-ангиотензин жүйесін белсенділігіне оң әсер етеді, артериялық қысымды реттеуге қатысады, артериялық тамырлардың ширақтығын реттеуге ықпал етіп, артериялық қысымның артуының алдын алады.

ИММУНДЫҚ ЖҮЙЕДЕ. Иммундық қызметтің саулығын, белсендіруге ықпал етеді, туа біткен және жүре пайда болатын иммунитетке оң әсер етеді. Терінің, респираторлық және асқазан-ішек жолдары эпителийінің жасушаларында микробқа қарсы өзіндік заттәтердің: каталцидин мен дефензин ақуыздарының түзілуін іске қосады, бұл заттәтер вирустарды, бактериялар мен зекендерді жояды, осыған сай сүйк тию ауруларының даму қаупін азайтуға ықпал етуі дәлелденген.

ЖҮЙКЕ ЖҮЙЕСİNДЕ. Жүйке жүйесінің қызметін реттеу үрдістерінде қатысады, танымдық қызметке оң әсер етеді: есте сақтау, назарды шоғырландыру, ақпаратты игеру, жұмысқа қабиет. D дәрумені нейро-қорғаныстық әрекет етеді — миды зақымданудан қорғау механизмдерінде маңызды роль атқарады. Ол триптофанның (организмде тағаммен түсетін амин қышқылы) серо-тонинге — адамның қалыпты танымдық қызметі мен психо-эмоционалды жағдай үшін зор мөні бар нейромедиаторға айналуы арқылы көңіл-күйді жақсартуға ықпал етеді. D дәрумені қабыну медиаторларының түзілуін иммундық жасушалардың басуы арқылы ауырсыну сезімталдығына да оң әсер ете алады.

БРОНХЫ-ӨКПЕ ЖҮЙЕСİNДЕ. D дәрумені - қалыпты қызметі үшін қажетті фактор. Ол тыныс алу жолдарының бұлшық етінің қызметін қолдауда, иммундық жасушалардың қызметін және қабынуға сау жауапты реттеуде қатысады. D дәрумені бұл өкпенің тыныс алу қызметін жақсартуға және организмді инфекциялардың кең ауқымнан қорғауға ықпал етеді.

АС ҚОРҮТУ ЖҮЙЕСİNДЕ. D дәрумені асқазан-ішек жолдарының сілемей қабатының гомеостазына (іші тұрақтылық) әсер етеді, эпителий қалқаншының тұтастығын және эпителийдің өң бітіру қабиетін сақтауға ықпал етеді. Иммундық жасушалардың қызметіне әсер етуіне сай D дәрумені ішектегі аутоиммундық қабыну үрдістерін басуға ықпал етеді. D дәрумені асқазан-ішек жолдарының қызметіне оң әсер етеді.

Өндiрушi: «Мастер Фарм С.А.», 91-203 Лодзь, Варшава көшесi, 8, Польша «Юнифарм Лабораториз Лимитед» үшiн, 38/39 Фишальни Сивер Вест, Дублин 2, D02 NXS3, Ирландия.

Қазақстан Республикасында импорттер және тұтынушылардың шағымдарын қабылдауға уәкiлеттi ұйым:
«Юнифарм Қазақстан» ЖШС, Қазақстан, Алматы қ., Бостандық ауданы, Әбiш Кеңелбайұлы к-сi, 34-шi үй, б/О2 нөңсе, пошталық индекси 050060, тел.: +7 (727) 308 08 52, +7 (7272) 308 08 53, info@unipharm.kz

ЖАСУШАЛАРДЫҢ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ АЛЕУЕТІН РЕТТЕУ. D дәрумені шаршауды басуға және организмнің ширақтығын арттыруға ықпал етеді, жасушалардың өзіндік энергетикалық әлеуетін реттейді. D дәрумені өсерінің нәтижесінде жасушалардың митохондрияларында организмде өтетін барлық биохимиялық үрдістер үшін өзіндік әмбебап энергия көзі болатын АТФ (аденозинтрифосфат) өндірілуі артады.

ЖАСУШАЛЫҚ ӨСУДІ РЕТТЕУ. D дәрумені жасушалардың өсуіне, дамуына және жаңаруына реттейтін әсер етеді.

D дәрумені ықпал етеді:

- Тапшылықты толығуға және D витаминінің қалыпты деңгейін сақтауға ықпал етеді
- Сүйекті және тістерді нығайтуға
- Бұлшық ет күшін қолдауға
- Иммундық жүйені нығайту және иммундық жасушалардың сау қабынуға қарсы реакциясын қалыптастыру
- Шаршауды басуға және ширақтықты арттыруға
- Организмнің энергетикалық әлеуетін реттеуге
- Ақпаратты жақсы меңгеру, жады мен зейінді жақсарту
- Репродуктивті қызметті қолдауға
- Терідегі алмасу үрдістерін жақсартуға
- Көмірсү-май алмасуын реттеуге

Құрамы: орташа тізбекті үлгіліридертер, D₃ дәрумені (холекальциферол).

Қолдану аясы: ДЕТРИМАКС АКТИВ 2000 тағамға биологиялық белсенді қоспа ретінде ұсынылады — тапшылықтың орнын толығу және D витаминінің қалыпты деңгейін ұстап тұру үшін D витаминінің қосымша көзі.

D₃ дәрумені (холекальциферол) шу арқылы қабылдаған кезде аш ішекте мицеллярлық қосылыстар түзілуі өсерінен аш ішектің шеткі бөлігінде толығымен (80% дейін) сіңеді. 4-5 сағаттан кейін тидерде шоғырлануы жоғары мөлшері жетеді, одан кейін сал азайып, ұзақ уақыт бойы тұрақты деңгейде сақталады.

Ересектер: күніне 1 тамшыдан (2000 ХБ) немесе дәрігердің нұсқауы бойынша. Тамақпен бірге қабылданып, тағамға, сүтке немесе басқа сұйықтыққа немесе тікелей ауызға қосынып. Қабылдау ұзақтығы - 6 ай. Қажет болса, қабылдауды қайталауға болады. Жүкті және бала емізетін әйелдер D дәруменіне қажеттілік жоғарылаған жағдайларда дәрігердің нұсқауы бойынша қабылдауы керек.

Бір тамшыда 2000 ХБ холекальциферол бар.

D дәрумені қабылдау ұсынылады:		ұсынылатын тәуліктік қабылдаудың %	
D ₃ дәрумені	1 тамшы	2000 ХБ	1000*

* TP TC 022/2011. «Тағам өнімдерінің таңбалануына қатысты». Нұсқалар 2.3.1.0253-21.

** Өндiрушiнiң спецификациясында белгiленген талаптар шетiнде ауытқуларға жол берiлмей.

Тағамдық құндылығы: 1 тамшыға (0,05 мл): майлар - 0,05 г, энергетикалық құндылығы - 1,75 кДж / 0,42 ккал; 100 мл-ге: майлар - 94,38 г, энергетикалық құндылығы - 3492,10 кДж / 849,43 ккал.

Құрамында ГМО, глютен, лактоза жоқ.

Бiрлесiп қолдану: Детримаксты қолданғанда құрамында D₃ дәруменi бар тағамдық қоспаларды және дәрумендi препараттарды қабылдауға болмайды.

Қарсы көрсетiмдерi: құрамбөлiктерiн жеке көтере алмай.

Жарамдылық мерзiмi: 3 жыл.

Сақтау шарттары: 5°C-тан 25°C-қа дейiнгi температурада, балалардың қолы жетпейтiн жерде сақтау қажет.

Шығарылу түрi: құтыдағы майлы ерiтiндi, көлемi 10 және 30 мл.

Тарату шарттары: дәрiханалар жүйесi, сауда жүйесiнiң арнайы дүкендерi, бөлiмдерi арқылы таратуға арналған.

МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ: «Қазақстан Республикасындағы D дәрумені тапшылығының эпидемиологиясы» зерттеу деректері бойынша қандағы D дәруменінің төмендетілген концентрациясы орта есеппен Қазақстанның 44 ± 14 жастағы ересек тұрғындарының 91%-да байқалады.

Тағамға биологиялық белсенді қоспа. Дәрігердің кеңесінсіз қабылдауға жатпайды.

Мәселеліктің тіркеу туралы куәлігі: АМ.01.48.01.003.R.000015.02.22.

Берілген күні: 11.02.2022 г.



UNIPHARM



LL-1481-30KZ 230831V1.2