

OliDtrim

Биологически активная добавка к пище

Состав:

Среднепечечные триглицериды, холекальциферол (витамин D3).

Область применения :

Для реализации населения в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витамина D3:

- профилактики дефицита витамина D3
- профилактики остеопороза при дефиците или с высоким риском дефицита витамина D3.

Рекомендации по применению:

Детям трудного возраста, находящимся на искусственном вскармливании (с 2-й недели жизни) и до 3-х лет - по 1 капле (200 МЕ)/сутки во время еды; детям старше 3-х лет - по 2 капли (400 МЕ)/сутки во время еды; взрослым - по 3 капли (600 МЕ)/сутки во время еды.

Допускается добавлять в детское питание.

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарственным средством. Без ГМО.

Суточная доза обеспечивает:

Показатель	Содержание в суточной дозировке (0,05/0,1/0,15мл)	% от РСП взрослые	% от норм потребления (с 2-й недели жизни) и до 1 года	% от норм потребления от 1 года до 3-х лет	% от норм потребления детям с 3-х до 18 лет
Витамин D ₃	5/10/15 мкг	300*	50**	33**	66.7**

* согласно ТР ТС 022/2011

• % от норм физиологических потребностей для детей и подростков согласно МР 2.3.1.0253-21 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

** не превышает ВДЛТ.

Продолжительность приема – 6 месяцев.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом/врачом-педиатром.

Витамин D поддерживает многие системы организма:

• Костная система.

Является важнейшим регулятором фосфорно-кальциевого баланса организма, а также регулирует кальцификацию костей. Способствует формированию здорового скелета и снижает риск заболевания рапахитом.

• Мышечная система.

Поддерживает формирование структуры мышечных клеток и соединительной ткани мышц. Обеспеченность витамином D3 влияет и на соединительно-тканную основу мышц и на структуру сократительных мышечных волокон, влияя на морфологию и функцию трубчатых систем и миофибрill миоцитов.

• Иммунная система.

Поддерживает врожденный антимикробный иммунитет. Способствует защите организма от острых инфекций дыхательных путей.

• Нервная система.

Благодаря нейротрофическому, нейропротекторному, антитераплеротическому действию способствует правильному формированию и функционированию нервной системы. Установлена взаимосвязь между дефицитом витамина D3 и снижением способности к обучению и памяти у детей и подростков.

• Эндокринная система.

Регулирует метаболизм глюкозы и жиров. Дефицит витамина D3 ассоциирован с избыточным накоплением жировой ткани, глюкозотolerантностью и инсулинрезистентностью. Существует прямая ассоциация между недостаточным потреблением витамина D3 и риском развития диабета и его осложнений.

• Репродуктивная функция.

Поддерживает репродуктивное здоровье и у женщин, и у мужчин. У женщин витамин D3 необходим для поддержания функционирования клеток гранулезы и ооцитов, зачатия, развития беременности, а также для профилактики поликистоза яичников и эндометриоза. У мужчин обеспеченность витамином D3 ассоциирована с количеством сперматозоидов, их подвижностью и морфологией.

Форма выпуска:

Жидкость во флаконах по 30 мл с дозатором-помпой.

Условия реализации:

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

3 года.

Изготовитель:

КП «ФАЛМЕД-ФАРМ» ООО.
Ул. Четная Албз 176, г. Кишинев MD-2002, Республика Молдова.

Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей/Импортер

АО «Химфарм». 160019, г. Шымкент, Аль-Фарабийский р-н,
ул. Шараф Рашидов, дом 81, Казахстан.

Тел.: +7 (7252) 61 01 51



OliDtrim

Тағамға биологиялық белсенді қоспа

Құрамы:

Орташа тізбекті триглицеридтер, холекальциферол (D3 дарумені).

Қолдану саласы:

Халықта тағамға биологиялық белсенді қоспа – D3 даруменінің қосымында көзі ретінде сату үшін.

-D3 даруменінің жетісіпешілгінің алдын алу

-D3 даруменінің жетісіпешілгінің немесе D3 даруменінің жоғары жетісіпешілік тауекелі кезінде остеопороз ауруның алдын алу.

Қолдану бойынша ұсынымдар:

Жасанды қоректendirудегі еметтің жастағы (емірдің 2-ші аптасынан бастап) және 3 жасқа дейінгі балаларға - тамақтану кезінде таупігіне 1 тамшыдан (200 ХБ); 3 жастан асқан балаларға - тамақтану кезінде таупігіне 2 тамшыдан (400 ХБ); ересектерге - тамақтану кезінде таупігіне 3 тамшыдан (600 ХБ).

Балалар тағамына қосуға болады. Тағамға биологиялық белсенді қоспа. Дәрілік зат емес. ГМА-сыз.

Тәуліктік доза төмөнделгілермен қамтамасыз етеді:

Көрсеткіш	Тәуліктік дозадары (0,05/0,1/0,15мкг меншері)	УТТ-дан %, ересектер үшін	Тұтыну демгейнен %, емірдің 2-ші аптасынан бастап және 1 жасқа дейін	Тұтыну демгейнен %, 1 жастан 3 жасқа дейін	Тұтыну демгейнен %, 3 жастан 18 жасқа дейінгі балалар үшін
D ₃ дарумені	5/10/15 мкг	300*	50**	33**	66,7**

*022/2011 КО ТР сайкес

*Ресей Федерациясы халықтың агротехнотехнологиялық жағдайларын нормалайтын 2.3.1.0253-21 ЭҮ сайкес балалар мен жасаспірімдерге арналған физиологиялық жетілдірілген нормаларына %.

** тұтынудың рұқсат етілген жағдайда демгейнен алайды.

Қабылдау үзактығы – 6 ай.

Қолдануға болмайтын жағдайлар

Компоненттердің жеке көтере алмаушылық. Қолданар алдында педиатр-дәрігермен көңес беру үсүньялады.

D даруменің ағзаның қөтеген жүйелерін қолдайды:

• Сүйек жүйесі

Ағзаның фосфор-кальцийлік төнгерімінің аса маңызды реттеуші болып табылады. Сондай-ақ сүйектердің тастанын реттейді. Сау қанқаның қалыптасуына ықпал етеді және құның ауруның қоюпін төмөнделтеді.

• Бұлышқұт жүйесі

Бұлышқұт ет жасушалары мен бұлышқұт еттердің дәнекер тікінің күрілімінің қалыптасыруды қолдайды. D3 даруменімен қамтамасыз етілуі, тұтікше жүйелерінің морфологиясы мен функциясына және миоциттердің миофибрillлапарына асфер еті орыны, бұлышқұттердің дәнекер-тін негізінде және қысқарытын бұлышқұт талшықтарының күрілімінә асфер етеді.

• Иммундық жүйе

Тағамға микробқа қарсы иммунитетті қолдайды. Ағзаны тыныс алу жолдарының жіті жүкпә ауруларынан қорғауға ықпал етеді.



• Жүйек жүйесі

Нейтрофироның, нейропротекторлық, антиатеросклероздық асердің арқасында жүйек жүйесінің дұрыс қалыптасуы мен жұмысы істейнің ықпал етеді. D3 даруменінің тапшылыны және балалар мен жасаспірімдерде оку мен есте сақтау қабілеттінің төмөндеу арасында өзара байланыс орнатылған.

• Эндокриндік жүйе

Глюкоза мен майлардың зат алмасын реттейді. D3 даруменінің тапшылызы май тінінің артық жинаулымен, глюкозага тәзімділікпен жән инсулінге тәзімділікпен байланысты. D3 даруменің жетілкілісін тұтыну және диабеттің даму тауекелі мен оның ақынулары арасында тікелей өзара байланыс база.

• Ұрлап жаңғырту қызметі

Әйелдерде де, ерлерде де ұрлап жаңғырту денсаулығын қолдайды. Әйелдерде D3 дарумені гранулеза және жұмыртқа жасушаларының қызметін қолдая, ұртқану, жүктіліктиң дамуы үшін, сондай-ақ аналық бөздердің поликистозының және эндометриоздың алдын алу үшін қажет. Ерлердің D3 даруменімен қамтамасыз етілуі шаутег жасушасының санымен, олардың қозғалмалығымен және морфологиясымен байланысты.

Шығарылу түрі:

Мөшерлелігіш-помпасы бар 30 мл құтыдағы сұйықтық.

Тарату шарттары:

Дәріхана желісі мен мамандандырылған дүкендер, сауда желісінің бөлімдері арқылы.

Сактау шарттары:

Құрғак, жаңытан қорғалған және балалардың қолы жетпейтін жерде 25°C-ден аспайтын температурада сактау керек.

Жарамамдылық мерзімі:

3 жыл.

Өндіруші:

“ФЛУМЕД-ФАРМ” КК ЖШК, Четатя Албз к-сі, 176, Кишинев к., MD-2002, Молдова Республикасы.

Тұтынушылардан шағымдарды қабылдауда үзкілдетті уйым/Импорттаушы: «Химфарм» АҚ, 160019, Шымкент к.,

Әл-Фараби ауд., Шараф Рашидов к-сі, 81-үй. Қазақстан.
Tel.: +7 (7252) 61 01 51

