

Инструкция по применению биологически активной добавки к пище

OliDetrim

Биологически активная добавка к пище

Состав:

Среднецепочечные триглицериды, холекальциферол (витамин D₃).

Область применения:

Для реализации населению 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 грудного возраста, находящимся на искусственном вскармливании (со 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.

Допустимо 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 РСР взрослые	% от норм потребления (со 2-й недели жизни) и до 1 года	% от норм потребления от 1 года до 3-х лет	% от норм потребления 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 ВДП.

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 рахитом.

• 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 миофибрилл миоцитов.



• Иммунная система.

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

• Нервная система.

Благодаря нейротрофическому, нейропротекторному, антиатеросклеротическому 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, глюкозотолерантностью 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 «ФЛУМЕД-ФАРМ» ООО.

Ул. Четата Алба 176, г. Кишинев MD-2002, Республика Молдова.

Организация, уполномоченная принимать претензии

потребителей/Импортер

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

Тел.: +7 (7252) 61 01 51



Тағамға биологиялық белсенді қоспаны қолдану жөніндегі нұсқаулық

OliDetrim



Тағамға биологиялық белсенді қоспа

Құрамы:

Орташа тізбекті триглицеридтер, холекальциферол (D3 дәрумені).

Қолдану саласы:

Халыққа тағамға биологиялық белсенді қоспа – D3 дәруменінің қосымша көзі ретінде сату үшін.

-D3 дәруменінің жетіспеушілігінің алдын алу

-D3 дәруменінің жетіспеушілігі немесе D3 дәруменінің жоғары жетіспеушілік тәуекелі кезінде остеопороз ауруының алдын алу.

Қолдану бойынша ұсынымдар:

Жасанды қоректендірудегі еметін жастағы (өмірдің 2-ші аптасынан бастап) және 3 жасқа дейінгі балаларға - тамақтану кезінде тәулігіне 1 тамшыдан (200 ХБ); 3 жастан асқан балаларға - тамақтану кезінде тәулігіне 2 тамшыдан (400 ХБ); ересектерге - тамақтану кезінде тәулігіне 3 тамшыдан (600 ХБ). Балалар тағамына қосауға болады. Тағамға биологиялық белсенді қоспа. Дәрілік зат емес. ГМА-сыз.

Тәуліктік доза төмендегілермен қамтамасыз етеді:

Көрсеткіш	Тәуліктік дозалары (0,05/0,1/0,15мл) мөлшері	УТТ-дан %, ересектер үшін	Тұтыну деңгейінен %, өмірдің 2-ші аптасынан бастап және 1 жасқа дейін	Тұтыну деңгейінен %, 1 жасдан 3 жасқа дейін	Тұтыну деңгейінен %, 3 жасдан 18 жасқа дейінгі балалар үшін
D ₃ дәрумені	5/10/15 мкг	300*	50**	33**	66,7**

* 02/2011 КО ТР сөйкес

** Ресей Федерациясы халқының әртүрлі топтары үшін энергия мен тағамдық заттарға физиологиялық қажеттіліктерінің нормаларын 2,3.1.0253-21 ЭУ сөйкес балалар мен жасөспірімдерге арналған физиологиялық қажеттілік нормаларымен %.

*** тұтынудың рұқсат етілген жоғары деңгейінен аспайды.

Қабылдау ұзақтығы – 6 ай.

Қолдануға болмайтын жағдайлар

Компоненттерді жеке көтере алмаушылық, Қолданар алдында педиатр-дәрігермен кеңесу ұсынылады.

D дәрумені азғаның көптеген жүйелерін қолдайды:

• Сүйек жүйесі

Азғаның фосфор-кальцийлік теңгерімінің аса маңызды реттеушісі болып табылады, сондай-ақ сүйектердің тастануын реттейді. Сау қаңқаның қалыптасуына ықпал етеді және құныс ауруының қаупін төмендетеді.

• Бұлшық ет жүйесі

Бұлшық ет жасушалары мен бұлшық еттердің дәнекер тінінің құрылымын қалыптастыруды қолдайды. D3 дәруменімен қамтамасыз етілу, түтікше жүйелерінің морфологиясы мен функциясына және миоциттердің миофибриллаларына әсер ете отырып, бұлшықеттердің дәнекер-тін негізіне және қысқаратын бұлшықет талшықтарының құрылымына әсер етеді.

• Иммундық жүйе

Туа біткен микробқа қарсы иммунитетті қолдайды. Азғаны тыныс алу жолдарының жіті жұқпа ауруларынан қорғауға ықпал етеді.

• Жүйке жүйесі

Нейропротекторлық, нейропротекторлық, антиатеросклероздық әсердің арқасында жүйке жүйесінің дұрыс қалыптасуы мен жұмыс істеуіне ықпал етеді. D3 дәруменінің тапшылығы және балалар мен жасөспірімдерде оқу мен есте сақтау қабілетінің төмендеуі арасында өзара байланыс орнатылған.

• Эндокриндік жүйе

Глюкоза мен майлардың зат алмасуын реттейді. D3 дәруменінің тапшылығы май тінінің артық жиналуымен, глюкозаға төзімділікпен және инсулинге төзімділікпен байланысты. D3 дәруменін жеткіліксіз тұтыну және диабеттің даму тәуекелі мен оның асқынұлары арасында тікелей өзара байланыс бар.

• Ұрпақ жаңғырту қызметі

Әйелдерде де, ерлерде де ұрпақ жаңғырту денсаулығын қолдайды. Әйелдерде D3 дәрумені гранулеза және жұмыртқа жасушаларының қызметін қолдау, ұрықтану, жүктіліктің дамуы үшін, сондай-ақ аналық бездердің поликистозының және эндометриоздың алдын алу үшін қажет. Ерлердің D3 дәруменімен қамтамасыз етілуі әулет жасушасының санымен, олардың қозғалмалылығымен және морфологиясымен байланысты.

Шығарылу түсі:

Мөлшерлегіш-помпасы бар 30 мл құтдағы сұйықтық.

Тарату шарттары:

Дерихана желісі мен мамандандырылған дүкендер, сауда желісінің бөлімдері арқылы.

Сақтау шарттары:

Құрғақ, жарықтан қорғалған және балалардың қолы жетпейтін жерде 25°С-ден аспайтын температурада сақтау керек.

Жарамдылық мерзімі:

3 жыл.

Өндіруші:

“ФЛУМЕД-ФАРМ” КК ЖШҚ. Четатя Алб к-сі, 176, Кишинев қ., MD-2002, Молдова Республикасы.

Тұтынушылардан шағымдарды қабылдауға уәкілетті ұйым/Импорттаушыс:

«Химфарм» АҚ. 160019, Шымкент қ., Әл-Фараби ауд., Шараф Рашидов к-сі, 81-үй. Қазақстан. Тел.: +7 (7252) 61 01 51

