

ВІТАМІН D 1000 МО

Добавка дієтична



UAMED

100 жувальних таблеток у пластиковому флаконі.

Склад:

1 таблетка містить:

Вітамін D₃ (холекальциферол)

25 мкг (1000 МО)

Допоміжні компоненти:

мікрокристалічна целюлоза, стеарат магнію, натуральний апельсиновий ароматизатор, діоксид силіцію, стеаринова кислота, цукралоза.

Рекомендовано вживати як засіб, що сприятливо впливає на стан кісткової та імунної системи.

Вживати: дорослим і дітям старше 14 років по 1 таблетці 1 раз за добу.

Дієтична добавка. Без ГМО. Не є лікарським засобом. Перед застосуванням необхідно проконсультуватися з лікарем.

Застереження: не рекомендовано вживати вагітним, жінкам, що годують груддю, дітям до 14 років та при індивідуальній чутливості до компонентів продукту. Не перевищувати рекомендовану добову дозу. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці виробника за температури не вище 25°C, 36 місяців від дати виготовлення, у сухому, недоступному для дітей місці.

Форма випуску: таблетки.

Дата виробництва або кінцева дата споживання «Вжити до»: дивись на упаковці.

Вироблено на замовлення: «ЮАМЕД ОУ», Торнімяе тн 7-54, Кесклінн, Таллінн, Хар'юмаа, 10145.

Виробник: «Санте Натюрель (А.Г.) ЛТЄЕ»

Адреса виробництва: бульвар Матте 3555, Броссард, Квебек, Канада, J4Y 2P4

Офіційний представник/пакувальник: ТОВ «КвінтаМед», Сумська 53, Харків, Україна, 61058

ВІТАМІН D 1000 МО

Добавка дієтична

Додаткова інформація



UAMED

Властивості.

Вітамін D - жиророзчинний вітамін, який регулює фосфорно-кальцієвий обмін і забезпечує перебіг важливих кальційзалежних процесів, таких як мінералізація кісток і зубів, проведення нервового імпульсу, згортання крові, підтримання тонусу скелетних м'язів.

Холекальциферол стимулює всмоктування кальцію й фосфатів у кишечнику та сприяє їхньому депонуванню в кістковій тканині; необхідний для нормальної роботи остеобластів й остеокластів, які забезпечують процеси кісткового ремоделювання; бере участь у регуляції виведення кальцію та фосфатів нирками; запобігає розвитку остеомалаяції та остеопорозу у дорослих.

Вітамін D₃ бере участь у функціонуванні імунної системи. Холекальциферол впливає на механізми формування вродженого й набутого імунітету через активацію рецепторів на моноцитах, макрофагах, дендритних клітинах і лімфоцитах. Недостатнє надходження вітаміну D₃ підвищує ризик захворювання на грип, ГРВІ й інші інфекційні захворювання, є однією з причин розвитку онкологічних й аутоімунних захворювань, а також деяких хвороб нервової системи.

Вітамін D₃ підтримує нормальну роботу репродуктивної системи людини.

Застосовують для профілактики:

- дефіциту вітаміну D₃ в осіб, які відносяться до груп ризику (похилий вік, мають синдром мальабсорбції, хронічні захворювання тонкої кишки, біліарний цироз печінки, стан після резекції шлунка та/або тонкої кишки);
- дефіциту вітаміну D₃ у дітей в період інтенсивного росту;
- гіпокальціємічних станів;
- остеопорозу, остеомалаяції.