

Інформаційний листок-вкладиш

Детрикс 2000

DetriX 2000

Вітамін Д3, 2000 МО

капсули №30

Перед застосуванням рекомендується проконсультуватися з лікарем та обов'язково ознайомитися з усією інформацією, що міститься в маркуванні – на упаковці, в даному листку-вкладиші, на блістері.

Дієтична добавка DetriX 2000 – капсули, кожна з яких містить 2000 МО вітаміну Д3

Не є лікарським засобом.

Може бути рекомендована для використання в раціонах дієтичного харчування як додаткове джерело вітаміну Д3. Сприяє покращенню формування кісткової тканини, збільшенню щільності кісток.

Підтримує нормальне функціонування м'язової, імунної та репродуктивної систем.

Склад:

1 капсула містить: вітамін Д3 – 50 мкг (2000 МО).

Допоміжні речовини: наповнювач рафінована соєва олія, оболонка капсули (желатин, гліцерин), вода очищена. Без ГМО.

Характеристики:

Вітамін Д – гормоноподібний вітамін, має різні біологічні ефекти, тому що його специфічні рецептори - VDR, локалізовані в ядрах клітин багатьох органів.

Головна фізіологічна функція вітаміну Д полягає у регуляції метаболізму кальцію і фосфатів, що сприяє нормальній мінералізації кісткової тканини і росту кісток.

Холекальциферол сприяє всмоктуванню та засвоєнню кальцію і фосфору з продуктів харчування у тонкому кишечнику, а також підтримці відповідного рівня кальцію у крові. У фізіологічних концентраціях наявність у крові іонів кальцію зумовлює підтримку тону м'язів скелетної мускулатури, функцію міокарда, впливає на процес згортання крові, сприяє нормальній передачі нервових імпульсів та синтезу серотоніну- «гормону щастя», що забезпечує нормальний психоемоційний стан людини.¹

У процесі кальцифікації кісток цей вітамін регулює виведення кальцію і фосфатів нирками. Вітамін Д важливий для нормального функціонування паразитовидних залоз. Нестача вітаміну Д є однією з причин остеомалаяції.

Також він бере участь у функціонуванні імунної системи – регулює імунні реакції, знижує ризик застудних захворювань, в тому числі вірусного генезу.²

В жінок дефіцит вітаміну Д призводить до порушення репродуктивної функції – фолікулогенезу, ендометріозу, синдрому полікістозних яєчників, невдалих спроб екстракорпорального запліднення, а в період менопаузи внаслідок гормонального дисбалансу виникає підвищена потреба організму у цьому вітаміні для зниження ймовірності появи остеопорозу.³

У вагітних виявлено зв'язок між дефіцитом вітаміну Д і підвищеним ризиком прееклампсії та передчасних пологів.

У чоловіків холекальциферол впливає на сперматогенез.⁴

Також вітамін Д приймає участь в роботі ендокринної системи – стимулює секрецію інсуліну бета-клітинами підшлункової залози, впливає на чутливість клітин до інсуліну. Регулює метаболічні процеси в організмі – впливає на ліпідний профіль, знижує рівень загального холестерину крові, тригліцеридів та ЛПНЩ. Відіграє важливу роль в корекції ожиріння та метаболічного синдрому.⁵

Протипоказання:

Індивідуальна підвищена чутливість до компонентів продукту. Не вживати дітям до 18 років.

Застереження при застосування:

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання. Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Цей продукт не призначений для діагностики та лікування.

У вагітних та лактуючих жінок використання можливе лише після визначення рівня вітаміну Д₃ в організмі та попередньої консультації з лікарем.

Спосіб споживання та рекомендована доза:

Дорослим по одній капсулі 1 раз на добу. Приймати під час споживання їжі. Капсулу запити достатньою кількістю води. Не розжовувати. Перед застосуванням рекомендується проконсультуватися з лікарем.

Термін споживання:

10 тижнів. У подальшому термін споживання узгоджується з лікарем.

Строк придатності: 2 роки від дати виробництва.

Умови зберігання:

зберігати в сухому, захищеному від вологи та недоступному для дітей місці, при температурі не вище 30 °С.

Форма випуску:

10 капсул у блістері; 3 блістери в картонній коробці. Прозорі овальної форми м'які желатинові капсули, що містять прозору маслянисту рідину. Маса 1 капсули: 125 mg(мг) ± 10 %.

Найменування та місцезнаходження виробника:

Softgel Healthcare Private Limited,
Survey No. 20/1, Vandalur-Kelambakkam Road, Pudupakkam Village,
Kancheepuram District, Tamil Nadu – 603 103, Індія.

Найменування та місцезнаходження імпортера (прийняття претензій від споживачів):

ТОВ «Вінара», 03035, Україна,
м. Київ, Солом'янська площа,
будинок 2, офіс 602.
Тел.: +38 (067) 371-57-01.

1. Patrick RP, Ames BN. Vitamin D and the omega-3 fatty acids control serotonin synthesis and action, part 2: relevance for ADHD, bipolar, schizophrenia, and impulsive behavior. *FASEB J.* 2015 Jun; 29(6): 2207–2222.
2. Evidence that Vitamin D Supplementation Could Reduce Risk of Influenza and COVID-19 Infections and Deaths, William B. Grant, Henry Lahore, Sharon L. McDonnell, Carole A. Baggerly, Christine B. French, Jennifer L. Aliano and Harjit P. Bhattoa; *Nutrients* 2020, 12, 988; doi:10.3390/nu12040988.
3. Influence of Hormone D on Women's Health, I.A. Apolikhina, I.A. Kulikov, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University Institute of Professional Education, V.I. Kulakov National Medical Research Center of Obstetrics, Gynecology and Perinatology
4. Vitamin D as a new steroid hormone and its importance for men's health. Professor Kalinchenko Clinic (Moscow). Peoples' Friendship University of Russia. Research Institute of Urology. ON. Lopatkina - a branch of the Federal Medical Research Center. PAS. Herzen
5. Vitamin D deficiency is a risk factor for obesity and type 2 diabetes mellitus in women of reproductive age TL Karonova^{1,2}, EP Mikheeva¹, E.I., O.Д. Belyaeva¹, MV Budanova², OV Galkina¹, E.N. Grineva² 1 St. Petersburg State Medical University. acad. I.P. Pavlov "Ministry of Health of the Russian Federation, St. Petersburg, Russia 2 FSBI" Federal Center for Heart, Blood and Endocrinology. V.A. Almazova "