

ДЕКРІСТОЛ® D3 4000 МО

мібe ГмбХ Арцнайміттель
(mibe GmbH Arzneimittel)
Мюнхенер Штрасе 15,
Брена, Саксонія-Анхальт,
06796, Німеччина
(Münchener Straße 15,
Brehna, Sachsen-Anhalt,
06796, Germany)
Тел.: +49 034954/247-0
Факс.: +49 034954/247-100

Шановний споживач, шановна споживачка!

Ми раді, що Ви вирішили придбати Декристол® D3 4000 МО, і дякуємо Вам за Вашу довіру.

Збалансований рівень вітаміну D має велике значення для здоров'я. Вітамін D є важливим не тільки для здоров'я кісток та м'язів, але має і багато інших позитивних ефектів для інших систем і органів тіла.

СКЛАД

Маніт, целюлоза мікрокристалічна, холекальциферол, магнієві солі харчових жирних кислот.

Декристол® D3 4000 МО не містить лактози, фруктози, глютену та желатину.

Без ГМО.

Поживна (харчова) та енергетична (калорійність) цінність на 100 г (g): білки – 0 г (g), жири – 1,1 г (g), вуглеводи – 53 г (g), 620 кДж (kJ)/148 ккал (kcal).

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА РЕКОМЕНДОВАНА ДОБОВА ДОЗА

Дорослим та дітям старше 11 років приймати по 1 таблетці на день, під час їди, запиваючи великою кількістю рідини.

Речовина	На одну таблетку
Вітамін D3	100 мкг (mcg) (4000 МО [IU])

Для зазначення дозування вітаміну D іноді використовується одиниця «МО», тобто міжнародні одиниці, а іноді – одиниця «мкг», тобто мікrogramами. Перерахунок здійснюється таким чином: 1 мкг (mcg) = 40 МО (IU); 1 МО (IU) = 0,025 мкг (mcg); 4000 МО (IU) = 100 мкг (mcg).

ОСОБЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

При передозуванні може чинити проносну дію.

Зберігати при температурі не вище 25 °C та у захищенному від вологи місці.

ВІТАМІН D

- Сприяє нормальному функціонуванню імунної системи
- Сприяє підтриманню нормального стану кісток
- Сприяє нормальному функціонуванню м'язів
- Сприяє нормальному всмоктуванню/засвоєнню кальцію та фосфору
- Сприяє нормалізації рівня кальцію в крові
- Сприяє підтриманню зубів у нормальному стані
- Бере участь у поділі клітин

Вітамін D, який також називають холекальциферолом, організм людини може утворювати самостійно. Умовою для цього є потрапляння достатньої кількості ультрафіолетового світла на шкіру. Через це вітамін D часто називають просто «сонячним вітаміном».

Отже, для достатнього надходження вітаміну D до організму потрібне сонячне світло. Ультрафіолетовий спектр сонячного світла забезпечує перетворення провітаміну на його активну форму. Вітамін D являється не просто класичним вітаміном, а D-гормоном, що регулює близько 2000 генів в організмі людини, впливаючи на імунну, репродуктивну, дихальну, кісткову та м'язову системи. В більш ніж 40 різних органах організму людини знайдено специфічні VDR-рецептори до вітаміну D.

СКІЛЬКИ СОНЯЧНОГО СВІТЛА ПОТРІБНО

Необхідна тривалість щоденного перебування на сонці є різною. Отримання достатньої кількості вітаміну D від сонячного проміння залежить від розташування країни, часу дня, пори року, кольору шкіри, віку, ваги, відсутності нанесення сонцевахисних кремів, масштабу відкритого тіла, відсутності мутацій в рецепторі до вітаміну D. В наведений нижче таблиці показано рекомендований час перебування на сонці:

Тривалість сонячного опромінення при...

	типі шкіри I/II (колір шкіри від світлого до дуже світлого, світло-руде або світле волосся, блакитні або зелені очі)	типі шкіри III (середній колір шкіри, темне волосся, карі очі)
Березень-травень	10–20 хвилин	15–25 хвилин
Червень-серпень	5–10 хвилин	10–15 хвилин
Вересень-жовтень	10–20 хвилин	15–25 хвилин

Ці показники стосуються полуденного часу від 12 до 15 годин. У період до або після полуденного часу рекомендується подвоїти зазначений час.

Здатність організму самостійно утворювати вітамін D слабшає з віком. Через це люди похилого віку повинні приділяти особливу увагу тому, щоб достатньо часто перебувати на свіжому повітрі в літні місяці. При недостатньому самостійному виробленні або за відсутності самостійного вироблення вітаміну D організм потребує надходження підвищеної кількості цього вітаміну з їжею. Потреба у надходженні вітаміну D з їжею стає тим більшою, чим менше часу людина проводить під сонячним промінням. В зимовий час у наших широтах сонячного проміння, як правило, недостатньо для того, щоб в шкірі утворилася потрібна кількість вітаміну D. В цей час організм забезпечується вітаміном D за рахунок власних зроблених запасів.

Вітамін D є універсальним

За останні роки стало відомо багато нової інформації про вітамін D. Вітамін D сприяє зміцненню м'язів і кісток у людей всіх вікових груп. Крім того, відомо, що вітамін D бере участь у подальших метаболічних процесах в організмі, а також виконує інші різноманітні функції. Вітамін D підтримує імунну систему і сприяє підтриманню зубів у нормальному стані, а також засвоєнню кальцію та фосфору та регулюванню рівня кальцію в крові. Це пов'язано з тим, що майже в кожній клітині є рецептори вітаміну D.

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання.

Не є лікарським засобом!

Дієтична добавка з вітаміном D3.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

3 роки.

НАЙМЕНУВАННЯ ТА МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ВИРОБНИКА

мібе ГмбХ Арцнайміттель (mibe GmbH Arzneimittel) Мюнхенер Штрассе 15, Брана, Саксонія-Анхальт, 06796, Німеччина

ПРЕДСТАВНИК ВИРОБНИКА В УКРАЇНІ, ЯКИЙ ЗДІЙСНЮЄ ФУНКЦІЇ ЩОДО ПРИЙНЯТТЯ ПРЕТЕНЗІЙ ВІД СПОЖИВАЧІВ ТА НЕСЕ ВІДПОВІДALЬНІСТЬ ЗА ЯКІСТЬ І БЕЗПЕКУ ПРОДУКТУ

ТОВ «МІБЕ УКРАЇНА», 01021, Україна, м. Київ, вулиця Кловський узвіз, будинок 13, тел./факс: +38 (044) 254-39-36(38); ua@dermapharm.com

НАЙМЕНУВАННЯ ТА МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ І НОМЕР ТЕЛЕФОНУ ІМПОРТЕРА

ТОВ «МІБЕ УКРАЇНА», 01021, Україна, м. Київ, вулиця Кловський узвіз, будинок 13, тел./факс: +38 (044) 254-39-36(38); ua@dermapharm.com

