

ІНСТРУКЦІЯ

Добавка дієтична «Кальцилот» з підсолоджувацем

Склад: інулін, кальцій (кальцію цитрат, кальцію карбонат, кальцію бісгліцинат), підсолоджувац сукралоза, регулятор кислотності лимонна кислота, антиспікаючий агент біосил, цинк (цинку бісгліцинат), марганець (марганцю сульфат), мідь (амінокислотний хелат гліцинату міді), ароматизатор апельсин, вітамін K2 (менахіон - 7), вітамін D₃ (холекальциферол).

1 саше містить: активні інгредієнти: кальцій – 1000 mg (мг), цинк – 15 mg (мг), марганець – 2 mg (мг), мідь – 1 mg (мг), вітамін K2 – 90 µg (мкг), вітамін D₃ 2000 МО – 50 µg (мкг);

Рекомендації щодо споживання: може бути рекомендована в якості доповнення до раціону харчування як додаткове джерело кальцію, цинку, марганцю, міді, вітаміну K2 та вітаміну D3.

Комплекс є необхідним для підтримки нормального стану кісток та зубів, сприяє нормальній функції м'язів; нормальному утворенню сполучної тканини; нормальній роботі імунної системи та захисту клітин від оксидативного стресу.

Перед споживанням рекомендована консультація лікаря.

Способ споживання та рекомендована добова кількість: дорослим та дітям старше 11 років по 1 саше на добу, бажано приймати через годину після прийому їжі.

Перед вживанням вміст саше слід повністю розчинити в 100 – 250 мл води.

Можливий осад.

Тривалість споживання: 1-3 місяці. В подальшому тривалість споживання узгоджувати з лікарем.

Застереження щодо споживання: підвищена індивідуальна чутливість до окремих компонентів продукту, діти до 11 років, вагітні жінки та жінки в період лактації за призначенням лікаря. Перед споживанням рекомендується зробити аналіз крові 25-(ОН)D і проконсультуватись з лікарем щодо результатів аналізу.

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання.

Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Форма випуску: 1 саше масою нетто 10 g (г) ± 7 % в кількості № 14 саше в упаковці виробника.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищенному від світла і недоступному для дітей місці за температури від 4° С до 25° С.

Не є лікарським засобом. Без ГМО.

Дата виробництва: вказано на упаковці.

Термін придатності: 24 місяці від дати виробництва.

Дата "вжити до": вказано на упаковці.

Номер партії виробництва: вказано на упаковці.

Виробник: ТОВ «Озимук Фарм», Україна, 02125, м. Київ, вул. Старосільська 1у, оф. 9.

Найменування та місце знаходження оператора ринку харчових продуктів, відповідального за інформацію про харчовий продукт: вказано на упаковці.

Найменування та місце знаходження підприємства, яке здійснює функції щодо прийняття претензій від споживача: вказано на упаковці.

Штрих-код: вказано на упаковці.

Знак для товарів та послуг (за наявності): вказано на упаковці.

ТУ 10.8-41979246-008:2024

Добавка дієтична «Кальцилот» з підсолоджувацем

Характеристика біологічних та дістологічних властивостей

інгредієнтів

Кальцій (у формі кальцію цитрат, кальцію карбонат, кальцію бісгліцинат) – бере участь у функціонуванні серцево-судинної системи, у процесі згортання крові, у регуляції таких найважливіших фізіологічних процесів, як секреція ключових гормонів, ферментів і білків, електрична активність нервової тканини, скорочення і розслаблення скелетної мускулатури і, особливо, у забезпеченні міцності кісток скелета та входить до структури кісткової тканини та зубів, бере участь у мінералізації кісткової тканини. Оскільки 99% кальцію міститься в кістках, вони служать основним резервуаром кальцію в організмі людини. Не достатній вміст кальцію в організмі може викликати поганий сон, дискомфорт в кістках та м'язах, стрибки артеріального тиску, підвищенну дратівливість і стомлюваність. Його брак є однією з основних причин остеопорозу - крихкості кісток.

Марганець, манган (у формі марганцю сульфат) – відіграє важливу роль у метаболізмі кісток. Він сприяє виробленню колагену, який є ключовою складовою кісткової тканини. Відповідно, належний рівень марганцу сприяє зміцненню кісток і попередженню втрати маси кісткової тканини. Манган є складовою частиною антиоксидантних ферментів в організмі, таких як супероксиддисмутаза (SOD), допомагає захищати клітини від пошкоджень, спричинених вільними радикалами.

Мідь (у формі амінокислотного хелату гліцинату міді) – є компонентом меланіну, бере участь у виробленні колагену - основного білка, який забезпечує пружність та міцність кісток. Вона допомагає активувати фермент лізилоксидазу, який необхідний для утворення зв'язків у колагенових волокнах.

Вітамін D3 (у формі холекальциферолу) - відповідає за розвиток кісткової системи, сприяючи засвоєнню кальцію, магнію і фосфору. Необхідний для підтримки нормальної роботи нервової і серцево-судинної системи; компенсує недостатність сонця у зимовий період.

Вітамін D3 покращує всмоктування та засвоєння кальцію в кишечнику. Також вітамін D регулює кількість кальцію в крові, приймає участь у синтезі остеокальцину, сприяє формуванню та нормальному функціонуванню опорно-рухового апарату. Покращує щільність та міцність кісткової тканини, за рахунок індукції синтезу колагену, активації хондроцитів. При одночасному застосуванні із кальцієм покращує його засвоєння та посилює його клінічні ефекти, оскільки збільшує всмоктування кальцію з тонкого кишечнику, забезпечує транспорт та відкладення кальцію у кістковій тканині. Стимулює утворення колагену, перешкоджає втраті кальцію кістковою тканиною та пов'язану із цим втрату щільноти кісткової тканини, перешкоджає підвищенню рівня паратиреоїдного гормону в крові, який підеїлює кісткову резорбцію при дефіциті кальцію в організмі.

Цинк (у формі цинку бісгліцинат) – при одночасному застосуванні із вітаміном D3, цинк сприяє відновленню кісткової тканини - покращує засвоєння кальцію, збільшує щільність кісткової тканини, приймає участь в біосинтезі колагену та біохімічних процесах пов'язаних з утворенням та функціонуванням кістково-хрящової тканини

Вітамін K2 (у формі менахіон-7) - регулює відкладення кальцію в кістках, оскільки активує K2-залежні білки, які забезпечують транспорт кальцію до кісткової тканини, чим покращує надходження кальцію до кісткової тканини та запобігає відкладенню кальцію в сечовивідніх шляхах та в стінках судин. Попереджає виникнення остеопорозу. Стимулює ріст зубного дентину. Сприяє підтримці природної реакції організму на запальні процеси в уражених суглобах за рахунок зниження рівня С-реактивного білка. В поєднанні з вітаміном D3 регулює баланс кальцію в організмі.