

ВИТАМИН D₃ НСП

RU22485

180 ТАБЛЕТОК



- ✓ Необходим для развития и крепости костей, тонуса мышц.
- ✓ Способствует усвоению кальция и фосфора для профилактики остеопороза.
- ✓ Обеспечивает здоровье иммунной системы
- ✓ Важен для здоровья кожи (в том числе, профилактики псориаза, рака кожи).
- ✓ Необходим для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и сахарного диабета.
- ✓ Улучшает здоровье мозга, повышает жизненный тонус и настроение.

Витамин D – это нутриент, гормон и иммуно-модулятор.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВИТАМИНА D₃

1. Здоровье иммунной системы.
2. Гомеостаз кальция и фосфора.
3. Костный метаболизм.

ПОЧЕМУ ВИТАМИН D₃?

Витамин D – жирорастворимый витамин, синтезируемый в коже из холестерола под действием солнечного света. Затем он превращается в форму гормона, который регулирует гомеостаз кальция. Как гормон, он регулирует около 200 генов тела (организма).

Витамин D₃ является ключевым нутриентом, который поддерживает нормофункцию иммунной системы. Он также жизненно важен для развития и поддержания крепости костей и тонуса мышц. Оптимальный уровень витамина D помогает поддерживать настроение, здоровье мозга и общее состояние здоровья.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА

МУЖЧИНАМ И ЖЕНЩИНАМ:

- опорно-двигательный аппарат;
- нервная система;
- кожа;
- защита иммунитета;
- эндокринные органы.

ЖЕНЩИНАМ:

- для нормализации обмена веществ, сгорания жира, похудения;
- беременным женщинам нужны витаминные комплексы с D3, чтобы не возникло аномальное развитие плода, не произошел выкидыш, и у малыша сформировались здоровые кости.

ДЕТЬЯМ:

- формирует и укрепляет скелет;
- бережет зубы;
- предупреждает и лечит рахит и гипокальциемию;
- повышает усвоемость кальция.



НОРМА ВИТАМИНА D₃

В продуктах питания содержание витамина D недостаточное. Источники витамина D₃: рыба, печень трески, мясо, яйца, сливочное масло, некоторые молочные продукты.

При обычном питании в наш организм с пищей поступает около 0,7 – 5,4 мкг витамина D в сутки. При частом употреблении продуктов, содержащих витамин, можно увеличить его поступление до 10 мкг.

Определить содержание витамина D в организме можно по анализу крови на 25-оксивитамин D в любой лаборатории.

Среднее потребление витамина D взрослыми людьми 50 мкг в сутки.

Для людей из групп риска (больные хроническими заболеваниями) – 100 мкг в сутки.

Чтобы обеспечить оптимальное содержание витамина D, рекомендуют принимать не менее 100 мкг в сутки (до 3 таблеток в день), регулярно контролируя содержание 25-оксивитамина D в крови.

СОСТАВ

БАД к пище Витамин D₃ НСП является дополнительным источником витамина D₃.

1 таблетка Витамина D3 = 355 мг содержит:

сorbitол – 220 мг;

маннитол – 83 мг;

ксилитол – 25 мг;

витамин D₃ (холикальциферол) – 600 МЕ / 15 мкг (150% от АСП).

Вспомогательные вещества: стеариновая кислота (раст.), стеарат магния (раст.), натуральный персиковый ароматизатор, натуральный ароматизатор тропических фруктов, лимонная кислота

ПРИМЕНЕНИЕ

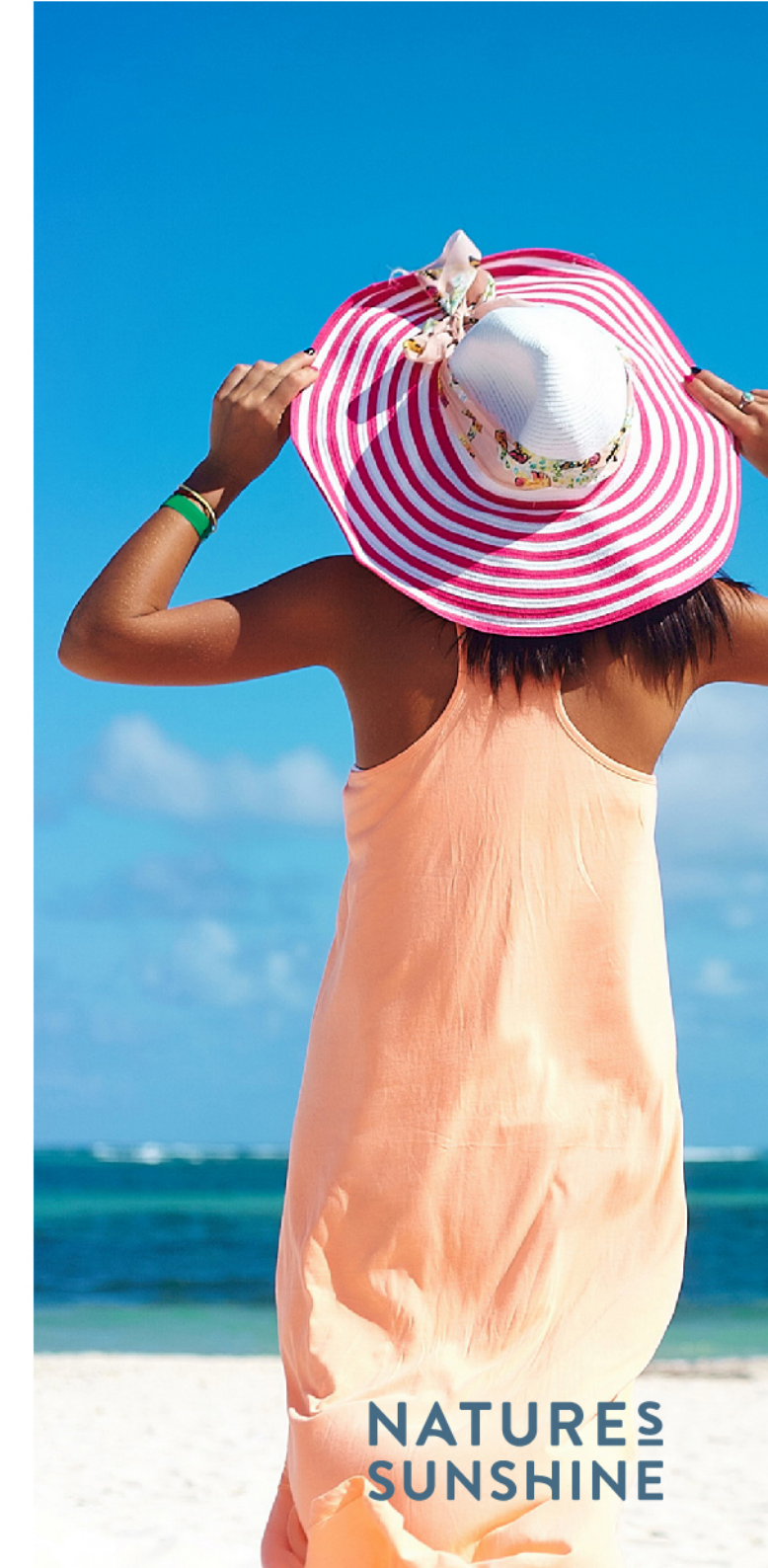
Взрослым по 1 таблетке в день во время еды, разжевывать. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.



ПРЕИМУЩЕСТВА ВИТАМИНА D₃

- ✓ Поддерживает врожденный и приобретенный иммунитет.
- ✓ Обеспечивает здоровье кожи.
- ✓ Поддерживает здоровье дыхательной системы.
- ✓ Поддерживает здоровье опорно-двигательной системы.
- ✓ Улучшает усвоение кальция.
- ✓ Взаимодействует с другими витаминами для поддержания костного метаболизма и здоровья опорно-двигательной системы.
- ✓ Поддерживает настроение и здоровье мозга.
- ✓ Поддерживает здоровье сердечно-сосудистой системы.
- ✓ Поддерживает здоровье кишечника.

Витамин D₃ NSP получен в результате биотехнологического синтеза из натурального экологически чистого сырья Новой Зеландии. Подсластители, маннитол, сорбитол, ксилитол, не содержат ГМО.



NATURES
SUNSHINE