



Д-Сан (D-Sun) детский

Содержит витамин D, который способствует:

- поддержанию иммунной системы;
- росту и развитию костей.

ПОЧЕМУ ВИТАМИН D НЕОБХОДИМ НАШЕМУ ОРГАНИЗМУ



Витамин D способствует поддержанию работы иммунной системы. В ряде клинических исследований показано что дополнительный прием витамина D был ассоциирован с более низким риском простудных заболеваний.



Дефицит витамина D приводит к ухудшению всасывания из кишечника кальция и фосфора, поступающих с пищей а также к нарушению минерализации костной ткани. Поддержание нормального уровня витамина D необходимо также и для подростков старше 12 лет, так как именно этот период является критическим для роста костей.



Дефицит витамина D также может вызывать мышечную слабость. Вследствие этого дети с дефицитом витамина D могут испытывать трудности при стоянии и ходьбе, а у пожилых людей повышается риск падений с последующими переломами костей.



В клинических исследованиях установлена взаимосвязь между уровнем витамина D и эффективностью, силой работы мышц, а также выносливостью при физических нагрузках.

Инструкция по применению

Наименование компонента	Содержание в 1 капле	% от средней суточной потребности (1 капля)	Содержание в 2 каплях	% от средней суточной потребности (2 капли)
Витамин D (холекальциферол)	5 мкг (200 МЕ)	100 %*	10 мкг (400 МЕ)	200 %*

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки». * Не превышает верхний допустимый уровень потребления.

ФОРМА ВЫПУСКА: Капли для приема внутрь, флакон-капельница, 20 мл.

СОСТАВ (НА 1 МЛ): Масло арахиса, масло лимона (ароматизатор), альфа-токоферола ацетат (антиоксидант), холекальциферол (витамин D).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: В качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника витамина D.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ 1 МЛ: Жиры — 0,99 г; энергетическая ценность — 8,9 ккал (37,2 кДж).

Д-САН ПОМОГАЕТ ВОСПОЛНИТЬ СУТОЧНУЮ ПОТРЕБНОСТЬ В ВИТАМИНЕ D.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ СВОЙСТВАМИ КОМПОНЕНТОВ, ВХОДЯЩИХ В ЕГО СОСТАВ: Холекальциферол, или витамин D₃, образуется в коже человека под действием солнечных или ультрафиолетовых лучей и является более активной формой витамина D по сравнению с эргокальциферолом (витамином D₂).

Главной физиологической функцией холекальциферола является поддержание уровня кальция и фосфора в плазме крови для осуществления физиологических процессов на клеточном уровне, нейромышечной функции, формирования костной ткани.

ВИТАМИН D₃ (ХОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ):

- участвует в метаболизме костной ткани;
- поддерживает функционирование мышечной ткани;
- способствует поддержанию иммунитета.

НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА D МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНА СЛЕДУЮЩИМИ ПРИЧИНАМИ (ИЛИ ИХ СОЧЕТАНИЕМ)

- возраст старше 65 лет;
- дети на грудном вскармливании без дополнительного приема матерью/ребенком витамина D;
- темная кожа;
- недостаточное время пребывания на солнце;
- прием препаратов, нарушающих метаболизм витамина D
- ожирение (ИМТ > 30 кг/м²);
- малоподвижный образ жизни.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Для детей с 1,5 до 3 лет по 1 капле в сутки. Для детей с 3 лет и взрослых по 2 капли в сутки.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

НЕ СОДЕРЖИТ ГМО.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в недоступном для детей месте при температуре 15–30 °С.

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: Через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

ЕАЭС Производитель: Sanofi-Aventis Farmaceutica Ltda (Бразилия), Rua Conde Domingos Papaiz, 413, Suzano — Sao Paulo Brazil. Организация-импортер: АО «Санofi Россия», Россия, 125009, Москва, ул. Тверская, д. 22. Тел.: (495) 721-14-00 факс: (495) 721-14-11. Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей: Представительство АО «Санofi-авентис груп» (Франция), Россия, 125009, Москва, ул. Тверская, д. 22. Тел.: (495) 721-14-00, факс: (495) 721-14-11. Номер и дата свидетельства о гос регистрации: RU 77 99 11 003 E 002345 06 16 от 01 06 2016