

Д-Сан (D-Sun) детский **Инструкция по применению**

Содержит Витамин D, который помогает

- ✓ Поддерживать иммунитет
- ✓ Развитию костно-мышечной системы

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.

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 (200МЕ)	100%*	10 мкг (400МЕ)	200%*

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

*Не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Пищевая ценность 1 мл: жиры – 0,99 г; энергетическая ценность –37,2 кДж/8,9 ккал.

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 (Витамин 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.
- Поддерживает нормальную работу иммунной системы.

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.

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.

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.

Рекомендации по применению:

детям 1,5 - 3 лет по 1 капле 1 раз в день, взрослым и детям старше 3 лет по 2 капли в день во время еды.

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, перед применением БАД детьми рекомендуется проконсультироваться с врачом-педиатром.

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.

Производитель

Sanofi-Aventis Farmaceutica Ltda (Бразилия)

Rua Conde Domingos Paraiz, 413, Suzano – Sao Paulo, Brazil

Организация-импортер:

АО «Санофи Россия»,

Россия, 125009, Москва, ул. Тверская, д. 22.

Тел.: (495) 721-14-00, факс: (495) 721-14-11.

Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей

АО «Санофи Россия»,

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.

ЕАС