

Витамин Д Сан 800

Vitamin D Sun

Состав: масло МСТ, витамин D3, витамин Е.

Рекомендации по применению: 1 порция в день – 800 МЕ (1 нажатие помпы).

Витамин D SAN (Vitamin D SUN) – комплексная пищевая добавка, в которой содержится масло МСТ, витамины D3 и E.

Масло МСТ – это источник жирных кислот, необходимых для нормальной работы всех систем организма. В составе продукта содержатся триглицериды – жиры средней цепи. Прием масла полезен в любом возрасте. Иначе продукт называется ТСЦ (триглицериды средней цепи) и это самый полезный вид жирных кислот.

Витамин D – жирорастворимое вещество, фактически это не витамин, а прогормон, который имеет рецепторы в следующих органах: сердце, кишечнике, мозге, почках, костях, предстательной и молочных железах, яичках, коже, поджелудочной железе, толстой кишке, мышцах, гипофизе, лимфоцитах, макрофагах. Биохимическая роль витамина D заключается в регуляции кальция, иммунной модуляции, гормональной регуляции. Получить достаточное количество витамина D из пищи сложно, поэтому всем здоровым людям рекомендовано принимать его не только в зимние, но и в летние месяцы.

Полезные свойства:

- регулирует минеральный обмен, способствуя усвоению кальция, магния, фосфора;
- способствует формированию костной ткани;

VITAMIN D SUN

ВИТАМИН D САН

Комплексная пищевая добавка. Масло МСТ – это источник диетических, полезных для организма жиров. Витамины D3 и E для здоровья и выносливости вашего организма.

30 мл

Артикул: 2049

- предотвращает заболевания опорно-двигательного аппарата;
- выполняет иммунную, метаболическую, когнитивную и репродуктивные функции в организме;
- укрепляет иммунитет;
- стимулирует синтез ТТГ, стероидных гормонов;
- улучшает работу сердечно-сосудистой системы;
- восстанавливает чувствительность к инсулину;
- способствует ускорению обмена веществ;
- повышает настроение;
- улучшает регенерацию, защищает от повреждений, вызванных УФ-излучением, повышает упругость кожи;
- улучшает память, мелкую моторику, зрение, слух, координацию и скорость реакции;
- снижает образование провоспалительных цитокинов Th-1.

