

Витамин Д Сан 2000

Vitamin D Sun 2000

Состав: масло МСТ, витамин D3 (холекальциферол), витамин Е (токоферол), ароматизатор-масло лимона.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 порции в день – 2000 МЕ (1 нажатие помпы дозатора).

VITAMIN
D SUN 2000

ВИТАМИН
D SUN 2000



30 мл

Артикул: 2053

Витамин D3 Сан 2000 (Vitamin D3 Sun 2000)

играет важную роль в организме человека на протяжении всей его жизни, начиная с раннего детства. Растворение витамина Д в МСТ-масле облегчает усвоение.

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 D3 – 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 Д заключается в регуляции кальция, иммунной модуляции, гормональной регуляции. Получить достаточное количество витамина D3 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;
- 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.