

«ЛИПОВИТАМ D3» СТИМУЛИРУЕТ РАБОТУ ВСЕХ ВЕТВЕЙ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ И УСИЛИВАЕТ ЗАЩИТУ ОРГАНИЗМА НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ:

- стимуляция работы сердечно-сосудистой системы; снятие состояния «хронической» усталости, повышение тонуса.
- поддержание репродуктивной функции.
- профилактика онкологических заболеваний; в качестве антиоксиданта при цитостатической терапии.
- способствует восстановлению клеток печени, стимулирует ее фильтрующую деятельность при лекарственных, алкогольных и химических интоксикациях.
- стимуляция роста и развития зубов и скелета (предупреждает развитие остеопороза за счет усиления кристаллизации кальция внутри губчатого вещества костей).
- повышение остроты зрения; при лечении глаукомы и катаракты; защищает от вредного воздействия солнечных лучей сетчатку глаз.
- восстанавливает эластичность слизистой рта и пищевода, а также создание эффекта «лифтинга» кожи.
- способствует усвоению информации, концентрации внимания и развитию памяти.



Состав:

сорбит, льняное масло, D-альфа токоферол, бета-каротин, твин-80 E433, аскорбиновая кислота, холекальциферол, оболочка капсулы – желатин «Хаяль».

Рекомендации по применению:

Взрослым принимать по

2 капсулы утром во время еды.

Продолжительность приема 1 месяц.

При необходимости прием продукта можно повторить.

СГР № RU.77.99.11.003.R.003174.10.20

от 05.10.2020 г.

ТУ 10.89.19-002-39826265-2020

Изготовитель:

ООО «Инлипор», 423457,

Республика Татарстан,

г. Альметьевск, ул. Мира, д. 6, офис 305.

Адрес производства:

423803, Республика Татарстан,

г. Набережные Челны,

ул. Сергея Титова, д. 36а, стр. 2

Организация, принимающая претензии потребителей:

ООО «Инлипор», 423457,

Республика Татарстан, г. Альметьевск,

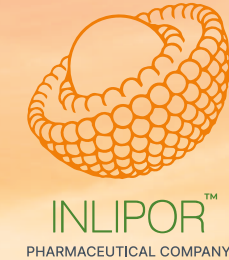
ул. Мира, д. 6, офис 305.

www.inlipor.com

info@inlipor.com

Горячая линия

8 (800) 2500-699



Биологически активная добавка к пище

ЛИПОВИТАМ D3

LIPOVITAM D3

Про-липосомальный антиоксидант дополнительный источник витамина D3, бета-каротина и витамина Е



В последнее время липосомальные витамины были признаны лучшими добавками для доставки витаминов в организм.

ЛИПОСОМА – ОСНОВА ДЛЯ ОТЛИЧНОГО УСВАИВАНИЯ ВСЕГО ПОЛЕЗНОГО ОРГАНИЗМОМ.

Липосома

Полая сферическая частица, внутри которой заключено активное вещество. Оболочка липосомы состоит из фосфолипидов, которые также входят в состав мембран клеток человеческого организма.

Фосфолипиды

Строительный материал клеток организма. Они замещают поврежденные участки клеточной оболочки, защищая их от токсинов и действия свободных радикалов.

Механизм действия липосомальных витаминов

Активное вещество заключают в липосомальную оболочку. Слизившись с клеткой, липосома сливаются с клеточной мембраной и высвобождает активное вещество. Активное вещество попадает в клетку и усваивается организмом в максимально доступной концентрации.

Являясь активной формой доставки, липосома делает витамины биодоступными. А это, значит, лучшая транспортировка и гарантия того, что клетка усвоит все ей необходимое и жизненно важное. По существу, технология липосомальной инкапсуляции (LET) состоит из специальных молекул, называемых фосфолипидами. Липосомы могут быть заполнены терапевтическими агентами и питательными веществами. Мембрана липосомы будет удерживать питательное вещество и не выпустит его, пока оно не достигнет кровотока.



**96%
усвоемость
витаминов**

В лаборатории компании «Инлиптор» изучено и установлено, что наиболее оптимальным способом, обеспечивающим включение в липосомы максимального количества субстанции, является способ получения сухих **про-липосомальных препаратов** (100% включения действующего вещества). Высокая степень включения субстанций в **липосомы** позволяет обеспечить высокую степень биодоступности наших препаратов (**усвоемость – до 96%**).

Биологически активные вещества	Содержание в 2 капсулах, не менее, (мг)	РУСП АУП (%)
Бета-каротин	10 мг	200%
Витамин Е	10 мг	100%
Витамин D	0,01 мг	200%

Компания «Инлиптор» представляет про-липосомальный

**БАД «ЛИПОВИТАМ D3»
ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ БЕТА-КАРОТИНА, ВИТАМИН Е И D3.**



БЕТА-КАРОТИН (провитамин А) служит предшественником витамина А (ретинол) и является мощным антиоксидантом. Также это вещество обладает иммуностимулирующим и адаптогенным действием.



ВИТАМИН Е (токоферол) является физиологическим антиоксидантом, защищает мембранные клеток, белки, жиры и ДНК, улавливая свободные радикалы и не давая им распространяться в организме.



ВИТАМИН D3 (холекальциферол) необходим для сильной и здоровой иммунной системы; способствует запуску специализированных белых клеток, которые поглощают бактерии и вирусы, увеличивает сопротивляемость разного рода инфекциям. Витамин D3 регулирует кальциево-фосфорный обмен в организме.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Иммунология

Кардиология

Репродуктивная медицина

