

Витамин С не синтезируется и не накапливается в организме, поэтому необходимо регулярно восполнять его запас. Обычные формы аскорбиновой кислоты усваиваются не полностью, быстро разрушаются и раздражают слизистую пищеварительного тракта.

Главные преимущества **витамина С**, заключенного в липосомальную оболочку, — это высокая биодоступность и защита слизистой пищеварительного тракта от раздражения даже при приеме высоких доз. Липосомальная оболочка состоит из фосфолипидов, которые служат дополнительным строительным материалом для поврежденных клеточных оболочек



Состав:
сорбит, L-аскорбиновая кислота, льняное масло, D-альфа токоферол, твин-80 E433, оболочка капсулы – желатин «Халяль».

Рекомендации по применению:
Взрослым принимать по 2 капсулы утром во время еды.
Продолжительность - 1 месяц.
При необходимости прием можно повторить.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Иммунология
- Дерматология
- Репродуктивная медицина



ТУ 10.89.19-008-39826265-2022
СГР № RU.77.99.11.003.R.003261.09.22
от 16.09.2022 г.

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



INLIPOR™
PHARMACEUTICAL COMPANY

Биологически активная добавка к пище **ЛИПОВИТАМ С** LIPOVITAM C

Про-липосомальный антиоксидант
дополнительный источник витамина С и Е



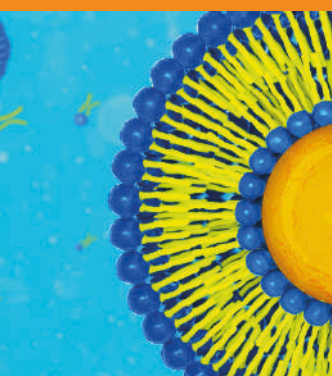
В последнее время липосомальные витамины были признаны лучшими добавками для доставки витаминов в организм.

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. Сблизившись с клеткой, липосома сливается 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%
усвояемость
витаминов

В лаборатории компании «Инлипор» 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 (**усвояемость – до 96%**).

Биологически активные вещества	Содержание в 2 капсулах, не менее, (мг)	РУСП АУП (%)
Витамин С	68 мг	113%
Витамин Е	6 мг	60%

Компания «Инлипор» представляет про-липосомальный

БАД «ЛИПОВИТАМ С» ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ВИТАМИН С И Е



ВИТАМИН С

(аскорбиновая кислота)

Один из ключевых микронутриентов для организма. Сильнейший антиоксидант, который охраняет клетки органов и тканей от повреждений свободными радикалами и активирует защитные функции организма, ускоряет заживление ран и рубцов.

Жизненно важный витамин участвует в синтезе коллагена и эластина, гиалуроновой кислоты, многих ферментов, также он улучшает усвоение кальция, железа, цинка, влияет на синтез и обмен холестерина. От витамина С зависит белковый и углеводный обмен. Он также ускоряет выведение токсичных веществ из организма: свинца, меди, ртути, ванадия. Помогает укрепить сосуды и повысить выносливость организма, делая его более устойчивым к нагрузкам.



ВИТАМИН Е (токоферол)

является физиологическим антиоксидантом, защищает мембраны клеток, белки, жиры и ДНК, улавливая свободные радикалы и не давая им распространяться в организме.