

Лецитин Тьюб

Lecithin Tube

Состав: соевый лецитин.

Рекомендации по применению: рекомендуемый уровень суточного потребления 2,5-5 г для взрослого человека и 1-4 г для детей (½ -1 чайная ложка (2,5-5 г) с едой).

Лецитин Тьюб (Lecithin Tube) – пищевая добавка лецитин соевый.

Лецитин содержит фосфатидилхолин, самый распространенный фосфолипид в клеточной мембране, где он играет ключевую роль в клеточной связи и синаптической передаче. Лецитин необходим любому организму для формирования межклеточного матрикса, правильного функционирования нервной системы, нормальной работы клеток мозга.

Лецитин является натуральным источником холина и инозитола.

Холин – витаминоподобное вещество (витамин В4) входит в состав желчных кислот, фосфолипидов (лецитина, сфингомиелина). Холин имеет важное значение для здорового функционирования мозга, является гепатопротектором, нормализует обмен липидов, снижает выраженность жировой инфильтрации печени, оказывая липотропное действие.

Инозитол – витаминоподобное вещество (витамин В8), вместе с холином входит в состав фосфолипидов (лецитина). Активирует энергетический метаболизм, участвует в обмене белка, повышает нервно-мышечную возбудимость, обладает мембранопротекторным, липотропным, антиатеросклеротическим, успокаивающим действием.

Полезные свойства продукта:

- играет важную роль в здоровом росте и функционировании клеток;
- обладает антиоксидантным, противовоспалительным действием и способностью восстанавливать целостность клеточных мембран, необходим организму в качестве строительного материала для восстановления поврежденных клеток;
- стимулирует двигательную активность ЖКТ (профилактика запоров), используется при застое желчи, камнях, взвесах, сладжах, воспалении желчных протоков, т.к. лецитин является составляющим веществом желчных кислот и помогает эмульгировать жиры для

LECITHIN TUBE

ЛЕЦИТИН ТЬЮБ



100 г

Артикул: 2010

растворения в воде, уменьшает сгущение желчи, улучшает её состав и полезные свойства, способствует максимальному усвоению витаминов А, D, Е и К;

- благотворно влияет на печень, стабилизируя ее функциональное состояние, уменьшает выраженность стеатоза печени, улучшает состояние сердечно-сосудистой системы, эхоструктуры печени и снижает уровень сывороточных трансаминаз (АСТ, АЛТ, ГГТ);
- отвечает за транспортировку жиров и жировой метаболизм, снижает уровень холестерина в крови и стенках кровеносных сосудов;
- способствует улучшению внимания, памяти, скорости реакции;
- повышает физическую работоспособность и мышечную выносливость;
- улучшает состояние кожи и волос;
- улучшает здоровье репродуктивной системы и способствует нормальному внутриутробному развитию ребенка.