



Липоевая кислота

Липоевая кислота благотворно влияет на многие системы организма, избавляя его от свободных радикалов за счет общего антиоксидантного действия. Это вещество регулирует процессы переработки этанола в печени, тем самым поддерживая ее нормальное функционирование, а также уменьшает потребность в витаминах С и Е.

«Липоевая кислота» — биологически активная добавка к пище, источник липоевой кислоты.

Состав: микрокристаллическая целлюлоза (носитель), лактоза, липоевая кислота, магниевая соль стеариновой кислоты (агент антислеживающий), оболочка таблетки: гидроксипропилметилцеллюлоза (загуститель), полиэтиленгликоль (стабилизатор), тальк (агент антислеживающий), диоксид титана (краситель), оксид железа желтый (краситель).

Биологически активная добавка к пище «Липоевая кислота» (таблетки, покрытые оболочкой, массой 100 мг±10 %)

Компонент	Содержание в 1 таблетке, мг	Адекватный уровень суточного потребления ¹	Верхний допустимый уровень потребления ¹	Суточная доза (2 таблетки) содержит	
				Количество, мг	% адекватного уровня суточного потребления ¹
Липоевая кислота	30 (±10 %)	30 мг	100 мг	60 (±10 %)	200*

¹ — согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5);

* не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно¹.

Информация о биологически активных веществах и их свойствах:

Липоевая кислота — это органическое соединение, один из важнейших компонентов системы антиоксидантной защиты человеческого организма. По характеру действия она похожа на витамины группы В. Благодаря своим сильным восстановительным свойствам липоевая кислота уменьшает потребность в витаминах С и Е, предотвращая их быстрый распад. Она необходима для более быстрой утилизации углеводов, что в свою очередь приводит к улучшенному энергетическому обмену. Липоевая кислота, являясь участником процесса гликолиза, непосредственно участвует в переработке глюкозы в энергию. Кроме того, воздействуя на специальные белки-транспортеры, липоевая кислота способствует уменьшению деградации инсулина, благодаря чему происходит более эффективная утилизация глюкозы.

Также она запускает процесс детоксикации в организме. Такой эффект достигается за счет связывания этой кислоты с солями тяжелых металлов с дальнейшим их выведением. Важная функция липоевой кислоты состоит в уменьшении разрушающего воздействия алкоголя на клетки печени за счет участия в реакциях обезвреживания этанола.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище — источника липоевой кислоты.

БАД, не является лекарственным средством.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Способ применения и дозы: взрослым по 1 таблетке 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Условия хранения: в защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °C.

Срок годности: 3 года.

Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Производитель, адрес производства:

ООО «Квадрат-С», РФ, 612711, Кировская область, Омутнинский район, пгт. Восточный, ул. Заводская, д. 1.

Тел.: +7 (495) 230-01-17

Электронная почта: info@vitamir.ru

Адрес в интернете: www.vitamir.ru

ТУ 10.89.19-117-66999749-2020