



ЭССЕНЦИАЛЬНЫЕ ФОСФОЛИПИДЫ

**Биологически активная
добавка к пище
«Эссенциальные фосфолипиды»
капсулы по 0,47 г**

Инструкция по применению*

Способствует:

- естественному восстановлению и сохранению клеток печени
- защите печени при ожирении и токсических поражениях

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – источника фосфолипидов, дополнительного источника витамина Е.

Состав: лецитин соевый, желатин (оболочка капсулы), лактоза, антислеживающие компоненты – диоксид кремния (аэросил), кальция стеарат, витамин Е, красители пищевые: оксид железа красный, диоксид титана (оболочка капсулы).

Неалкогольная жировая болезнь печени является заболеванием, которое входит в понятие метаболического синдрома (избыточная масса тела или абдоминальное ожирение). Распространенность неалкогольной жировой болезни в России колеблется около 27%. Это заболевание служит фактором риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы и определяет их исход в большей степени, чем исход заболеваний печени. Эссенциальные фосфолипиды содержат оптимальные активные вещества для предотвращения повреждения и нормализации уже поврежденных мембран клеток печени.

Лецитин – необходим организму как строительный материал для обновления поврежденных клеток. Эссенциальные фосфолипиды лецитина являются основными элементами в структуре клеточной оболочки и клеток печени, и формируют двойной липидный слой в мембранах клеток.

Лецитин это также основное транспортное средство для доставки питательных веществ, витаминов и лекарств к клеткам. Из лецитина состоит 50 процентов ткани печени. Лецитин является мощным антиоксидантом, предупреждает образование высокотоксичных свободных радикалов в организме.

Витамин Е (токоферол) защищает мембраны клеток печени от повреждения. Существенно улучшает состояние при жировой дистрофией печени, которое характеризуется накоплением жира в печеночных клетках.

**Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.*

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активное вещество	Содержание в 1 капсуле, мг не менее	Содержание в 4-х капсулах, мг не менее	% от установленных нормативов
Фосфолипиды	300	1200,0	17,14%*
Витамин Е	2,2	8,8	88%**

* - согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

** В соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Пищевая ценность одной порции продукта (1 капсула по 0,47 г):*	
Белки	0,0047 г
Жиры	0 г
Углеводы	0,45 г

Энергетическая ценность (калорийность) одной порции продукта: 1,82 ккал/7,62 кДж.

*указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья

Рекомендации по применению: взрослым по 2 капсулы 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: 30 капсул по 0,47 г.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Не является лекарством.

Условия хранения: в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25° С и относительной влажности воздуха не более 75%.

Условия реализации: реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Срок годности: 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации №АМ.01.48.01.003.Р.000139.08.19 от 09.08.2019г
ТУ 10.89.19-012-48018357-2019.

Изготовитель / организация, принимающая претензии: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», РФ, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, оф. 247, (адрес производства: г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 7).

Тел. 8-800-333-30-20 (многоканальный) / www.pharmprod.ru

Система менеджмента безопасности и качества пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000-2005) и ГОСТ Р 52249-2009 (GMP).

