

ПРОЕКТ ЭТИКЕТОЧНОЙ НАДПИСИ

БАД «Эссенциальные фосфолипиды плюс» капсулы по 0,43 г.

Область применения:

в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника фосфолипидов и глицирризиновой кислоты.

Состав: лецитин соевый (фосфолипиды), желатин или гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза) или пуллулан (оболочка капсулы), наполнитель целлюлоза микрокристаллическая, глицирризиновая кислота (экстракт корня солодки (*Glycyrrhiza glabra*), кальция карбонат, наполнитель тальк, антислеживающий агент диоксид кремния (аэросил), антислеживающий агент кальция стеарат, краситель пищевой: кандурин серебряный сатиновый блеск (оболочка капсулы); или диоксид титана, индигодин, оксид железа желтый, оксид железа черный (оболочка капсулы); или диоксид титана (оболочка капсулы), или без красителя, или оксид железа красный, диоксид титана (оболочка капсулы), или диоксид титана, хинолиновый желтый, желтый «солнечный закат» (оболочка капсулы), или диоксид титана, кармуазин, оксид железа черный (оболочка капсулы), или диоксид титана, (индигокармин) индигодин (оболочка капсулы), или диоксид титана, желтый «солнечный закат» (оболочка капсулы), или диоксид титана, оксид железа желтый, индигодин (оболочка капсулы).

Увеличение количества заболеваний печени вызвано множеством причин: инфекции, неудовлетворительная экологическая обстановка, генетическая предрасположенность, снижение иммунитета и наличие вредных привычек. Поэтому особую роль сегодня играет поиск безопасных и одновременно эффективных методов борьбы с болезнями печени, и одним из перспективных путей является применение эссенциальных фосфолипидов. Эссенциальные фосфолипиды - это жиры, входящие в состав мембран всех клеток организма. Такие вещества, поступая в организм, укрепляют мембраны и нейтрализуют действие свободных радикалов и воспаления.

Лецитин соевый (фосфолипиды) – это незаменимый строительный материал для регенерации клеток. Эссенциальные фосфолипиды лецитина являются основными элементами в структуре клеточной оболочки и клеток печени, и формируют двойной липидный слой в мембранах клеток. При восстановлении целостности клеточных мембран нормализуются обменные процессы в клетках печени, их энергообеспечение, создаются условия для нормальной работы ферментных систем печени и выполнения ее функций как органа.

Глицирризиновая кислота (экстракт корня солодки) – оказывает стимулирующее действие на продукцию интерферона, повышает фагоцитоз, увеличивает активность естественных киллеров (лимфоцитов) и др. За счет высокого поверхностно-активного действия улучшает эмульгирование фосфолипидов в кишечнике.

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активное вещество	Содержание вещества в рекомендуемой суточной дозе (в 6 капсулах), мг (мкг)/капсула	% от установленных нормативов
Фосфолипиды, не менее, мкг	1563,0	22,3*
Глицирризиновая кислота, мг	30,0 – 10%	300,0*, но не превышает ВДУ

*- адекватный уровень суточного потребления согласно нормам ЕврАзЭС (введены решением

Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622);

ВДУ - верхний допустимый уровень потребления.

Пищевая и энергетическая ценность БАД*

Пищевая ценность одной порции продукта (1 капсула по 0,43 г):	
белки	0
жиры	0,22
углеводы	0,035

Энергетическая ценность (калорийность) одной порции продукта: : 2,12 ккал/ 8,9 кДж.

*указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья

Рекомендации по применению: взрослым и детям старше 12 лет по 2 капсулы 3 раза в день во время еды. Длительность применения может составлять до 6 месяцев, в среднем - 3 месяца. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: капсулы по 0,43 г.

В полимерных или стеклянных банках с полимерными или металлическими крышками от 1 до 500 капсул, горловина банок может быть защищена прокладкой – контролем вскрытия, с инструкцией по применению в картонной пачке, или с этикеткой в термоусадочной пленке; или блистеры от 1 до 20 капсул с инструкцией по применению в картонной пачке. Банки в термоусадочной пленке отпускают без картонной пачки и инструкции с этикеткой, содержащей полную информацию о продукте.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов.

Не является лекарством.

Условия хранения: в оригинальной закрытой упаковке, 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: места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Срок годности: 2 года.

№ Свидетельства о государственной регистрации и дата выдачи

ТУ 10.89.19 –109 – 48018357 –2020

Организация-изготовитель, адрес производства:

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

Юридический адрес: Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корпус 5, офис 247.

Адрес производства: Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корпус 7.

Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корпус 5, офис 247, тел. 8-800-333-30-20.

www.pharmprod.ru

Изготовлено: (месяц, год) Годен до: Серия:

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза.

Пиктограммы: «для пищевой продукции», возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) - петля Мебиуса.

Система менеджмента безопасности пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005)



Штрих-код

**Генеральный директор
ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»**

Корзун А.И.