

ГЕПАКОМБ
БАД «Эссенциальные фосфолипиды плюс»
Инструкция по применению

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника фосфолипидов и глицирризиновой кислоты.

Компоненты комплекса способствуют:

- восстановлению структуры и функций клеток печени;
- защите печени от ожирения и токсических поражений;
- нормализации обмена веществ и улучшению функционального состояния желудочно-кишечного тракта;
- активизации детоксикационных и метаболической функций печени;
- подавлению репродукции вирусов в печени за счет увеличения продукции интерферона
(при комплексной терапии);
- поддержанию нормального уровня холестерина в крови;
- повышению устойчивости клеток печени к вредным воздействиям (фармакологические средства, алкоголь, токсины, плохая экология, неправильное питание);
- укреплению иммунитета.

Состав: лецитин соевый (фосфолипиды), желатин (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, красители пищевые: диоксид титана, оксид железа красный (оболочка капсулы).

Лецитин соевый (фосфолипиды) – 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. За счет высокого поверхностно-активного действия улучшает эмульгирование фосфолипидов в кишечнике.

Содержание биологически активных веществ:

Наименование биологически активного вещества	Содержание биологически активного вещества в рекомендуемой суточной дозе (в 6 капсулах), не менее	% от установленных нормативов
Лецитин соевый	1620 мг	-
в т.ч. фосфолипиды	1563 мг	22,3%*
Экстракт корня солодки	177,9 мг	-
в т.ч. глицирризиновая кислота	30 мг (-10%)	300%*, 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 на 1 капсулу*: белки-0 г, жиры-0,22 г, углеводы-0,035 г, пищевые волокна-0,0912 г, калорийность-2,3 ккал/9,6 кДж.

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: 60 капсул по 0,43 г (масса содержимого)

Масса нетто: 33 г

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов.

Не является лекарственным средством.

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:

AM.01.48.01.003.R.000253.11.20 от 25.11.2020

ТУ 10.89.19 –109 – 48018357 –2020

Организация-изготовитель: 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

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

Система менеджмента безопасности и качества
пищевой продукции предприятия сертифицирована
на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2019
(ISO 22000:2018) и ГОСТ Р 52249-2009 (GMP)

