



ГЕПАКОМБ®

ОВЕЛЮКС

**Биологически активная
добавка к пище
«ГепакOMB® Овелюкс»
капсулы по 0,36 г.**

Инструкция по применению*

способствует:

- защите клеток печени от повреждения
- улучшению обмена веществ
- поддержанию нормального функционирования печени

Область применения: в качестве биологически активной добавки - флаволигнанов, флавоноидов и дополнительного источника витамина E.

Состав: экстракт травы овса посевного, желатин (оболочка капсулы), экстракт расторопши пятнистой, экстракт травы одуванчика лекарственного, экстракт травы мяты, токоферол (витамин E), лактоза, антислеживающие агенты – диоксид кремния (аэросил), кальция стеарат, красители пищевые – оксид железа красный, диоксид титана (оболочка капсулы).

Одним из факторов поддержания нормального функционирования печени является соблюдение рекомендаций по питанию и образу жизни. Необходимо соблюдать диету и употреблять в пищу продукты с содержанием витамина E (листовые овощи, овес, отруби, растительные масла) и другие полезные вещества.

Овес как пищевой продукт известен с древности. Издавна на Руси из овса готовили отвары-кисели. И в наши дни среди злаковых культур он занимает важнейшее место. Овес можно использовать в пищу по-разному, чаще всего, семена овса готовят в виде овсянки, также можно употреблять в пищу ростки и молодые побеги овса. Трава овса – природная кладовая ценных биологически активных веществ (в ее составе флавоноиды, флавоногликозиды, сапонины, ферменты, аминокислоты, волокна, хлорофилл, витамины групп A, B и E, органические кислоты, ацетилхолин, макро- и микроэлементы магний, калий, железо, кремний, фосфор, цинк, хром, марганец, йод, никель, фтор и другие). Эти вещества экстракта овса способствуют выведению из печени токсинов (лекарства, алкоголь), улучшают процессы желчеобразования и желчевыделения. Активные компоненты экстракта участвуют в обмене жиров и помогают усвоению углеводов.

Одуванчик в пищу использовался еще в древние времена. Особенно хорошо употреблять его в пищу ранней весной. Из молодых листьев делают салаты и приправы к мясным блюдам, варят супы и щи. Цветочные почки маринуют и используют для заправки солянок, винегретов и блюд из дичи. Из поджаренных корней готовят заменитель кофе, а жареные прикорневые розетки по вкусовым качествам могут поспорить со многими деликатесными блюдами. Для уничтожения горечи листья предварительно выдерживают 30 минут в холодной подсоленной воде. Корни для этой же цели отваривают в подсоленной воде в течение 6 - 8 минут. Экстракт одуванчика содержит гликозиды, инулин, флавоноиды, органические кислоты, которые способствуют очищению печени, активизируют деятельность поджелудочной железы.

Расторопша пятнистая. Семена расторопши содержат до 32 % съедобного жирного масла. Одним из биологически активных компонентов является силимарин. Это вещество, укрепляя мембраны клеток печени, способно защищать их от проникновения вредных веществ, токсинов. БАД «ГепакOMB. Овелюкс» содержит натуральный стандартизированный экстракт расторопши пятнистой. Стандартизация экстракта (идентификация биологически активных веществ) производится по содержанию флаволигнанов в пересчете на силимарин.

Мята - это травянистое пряно-ароматическое растение, с давних пор употребляемое человеком в качестве пряности. Мята перечная является культурным растением, которое было выведено еще в XVII веке. В настоящее время мята перечная выращивается более чем в 40 странах, в том числе и в нашей стране. Экстракт мяты содержит сапогенины, каротин, дубильные вещества, азулены, флавоноиды, эфирные масла (ментол, ментон, ментилацетат и пр.). Действующие вещества экстракта мяты активизируют работу желудка и печени, облегчают процесс пищеварения, стимулируя выделение желудочного сока и желчи.

Витамин E (токоферол) - относится к группе жирорастворимых витаминов и содержится в маслах (животных и растительных) и в продуктах с высоким содержанием жира (масла), например, в орехах, семечках, печени, желтках, шпинате. Витамин E содержится в любых орехах, бобовых, молоке, сое, пшенице (особенно в пророщенной), зеленых листовых овощах, одуванчике, люцерне, семенах льна (и льняном масле), овсе, листьях малины, крапиве, плодах шиповника и во многих других продуктах. Наибольшее содержание этого витамина отмечено в пророщенных зёрнах пшеницы, в хлопковом, соевом, подсолнечном маслах. Витамин E защищает мембраны клеток печени от повреждения.

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

Содержание биологически активных веществ БАД:

Наименование компонента	Содержание в 1 капсуле, мг не менее	Содержание в 3-х капсулах, мг не менее	% от адекватного уровня потребления*	% от рекомендуемого уровня суточного потребления**
Флавоноиды, не менее	3,0	9,0	30%*	-
Витамин Е	1,0±0,25	3,0	-	30%**
Флаволигнаны, в пересчете на силимарин, не менее	8,0	24,0	80%*	-

* - 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 для капсул (0,36 г):	
Белки	0,0019 г
Жиры	0 г
Углеводы	0,18 г

Энергетическая ценность (калорийность) одной порции продукта: 0,8 ккал/3,35 кДж.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 3 раза в день во время приема пищи.

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: 30 капсул по 0,36 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.Е.000093.07.18 от 18.07.2018 г.

ТУ 10.89.19 – 039 – 48018357 – 2018

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).

