**Ливертин актив**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Состав: одна таблетка содержит: |  |
| *Активные вещества*  L-орнитин | 200 мг |
| Сухой экстракт артишока  (Cynara Scolymus L.) | 200 мг |
| Сухой экстракт расторопши  (Silybum Marianum L.) | 140 мг |

*Вспомогательные вещества:* микрокристаллическая целлюлоза (Вивапур 102), пшеничный крахмал, натрия крахмал гликолят, желатин, магния стеарат, диоксид кремния коллоидный безводный, кроскармеллоза натрия (Е468).

*Состав оболочки:* Опадрай ІІ 85F18422 белый (поливиниловый спирт частично гидролизованный, диоксид титана (E171), макрогол 3350, тальк), краситель желтый хинолиновый (Е104), краситель евролак Понсо 4R MD (E124), краситель индигокармин.

Содержит красители, которые могут оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей*.*

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

принимается в качестве биологически активной добавки к пище:

## для улучшения функционального состояния печени, ее ежедневной поддержки и защиты от различного рода интоксикаций;

## для обеспечения защиты и очистки печени от токсинов и продуктов метаболизма;

## способствует стимуляции выработки и оттока желчи;

## для поддержания липидного обмена, что обеспечивает улучшение пищеварения и протекания химических процессов в печени, контроля уровня холестерина;

Свойства компонентов

*L-орнитин*

L-орнитин – кислота, принимающая активное участие в биосинтезе мочевины. Производится организмом человека в небольшом количестве и участвует в процессе вывода мочи и токсинов.  
L-орнитин – обладает гепатопротекторным и детоксикационным действием. При курсовом приёме эффективно восстанавливает работу клеток печени. Способствует снятию интоксикации печени и организма в целом путём выведения из крови и клеток различных органов аммиака и азотсодержащих продуктов обмена белков. Способствует нормализации и улучшению белкового обмена в организме.

*Сухой экстракт артишока (Cynara scolimus L.)*

В составе листьев артишока содержится цинарин, хлорогеновой и кофейной кислоты, минеральные соли, полисахариды (до 80% которых составляет инулин), пектин, дубильные вещества, органические кислоты, калий, а также витамины А, В1, В2, С. Артишок, благодаря своему составу, обладает мягким желчегонным действием, поддерживает естественную защиту клеток печени.

Экстракт артишока способствует: улучшению секреции и оттоку желчи; улучшению функционального состояния печени. Содержащийся в артишоке инулин, аскорбиновая кислота, каротин, витамины В1и В2 поддерживают основной обмен веществ и оказывают положительное влияние на метаболизм липидов, благодаря чему артишок способствует: улучшению пищеварения, особенно при приеме значительного количества углеводов и жирной пищи; поддержке биохимических процессов в клетках печени; улучшению холестеринового обмена.

*Сухой экстракт расторопши (Silybum marianum L.)*

Расторопша содержит жирное масло, эфирное масло, хромоны, смолы, биогенные амины и уникальный комплекс флавонолигнанов, главными из которых являются силибинин, силидианин, силикристин. Именно комплекс флавонолигнанов, называемый силимарином, определяет биологическую активность и гепатопротекторное действие расторопши. Силимарин – один из известных на сегодняшний день комплекс природных соединений, защищающий клетки печени и помогающий поддерживать ее функции.

Силимарин - комплекс флавоноидов (флаволигнанов) расторопши известен своей способностью выводить токсические вещества, как поступающие извне, так и образующиеся в самой печени в результате метаболизма.

Свойства силимарина, защищающие печень, обусловлены его антиоксидантной функцией и способностью укреплять мембраны клеток. Избыточное накопление продуктов перекисного окисления липидов является одним из ведущих механизмов снижения жизнеспособности клеток печени (гепатоцитов). Это приводит к снижению прочности липидного слоя клеточных мембран. Силимарин препятствует накоплению гидроперекисей липидов и тем самым повышает защиту клеток печени. Кроме того, стабилизируя клеточную мембрану гепатоцитов, силимарин замедляет поступление в них токсичных веществ. Силимарин также поддерживает обмен веществ в печени, в результате чего еще более активно осуществляется поддержка функций печени.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

## Принимать по 1 таблетке 2-3 раза в день во время еды, запивая достаточным количеством воды.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ на 1 таблетку (г):** | |
| Белки | 0,2 |
| Жиры | 0 |
| Углеводы | 0,2 |
| Энергетическая ценность | 8 кДж/2 ккал. |

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:**

* индивидуальная непереносимость компонентов БАД;
* беременность и период лактации;
* возраст до 18 лет.

**ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:**

не следует превышать рекомендуемую суточную дозу (3 таблетки в день) и применять БАД в качестве замены разнообразного сбалансированного питания.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ**

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в защищенном от света месте, при температуре не выше 25°С.

Хранить в недоступном для детей месте!

**ФОРМА ВЫПУСКА:**

По 10 таблеток в 1 блистере. 3 блистера в картонной коробке вместе с инструкцией по применению на государственном и русском языках.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 36 месяцев.

Не принимать по истечении срока годности.

**Производитель:**

«Фармацевтический завод МИЛВЕ АД»,

с.Търнак, общ. Бяла Слатина, Болгария

**Держатель свидетельства о государственной регистрации (СГР):**

Belinda Laboratories LLP

Unit 18, 53 Norman Road,

Greenwich Centre Business Park, SE10 9QF,

Лондон, Великобритания

**Организация, уполномоченная принимать**

**претензии от потребителей:**

ТОО «Cepheus Medical» (Цефей Медикал),

050000, РК, г. Алматы, ул. Панфилова 98, БЦ «OLD SQUARE»,

тел: +7 (727) 300 69 71, e-mail: cepheusmedical@gmail.com