

# ЛИВЕРТИН АКТИВ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

СОСТАВ: 1 таблетка содержит	мг
L - орнитин	200
Сухой экстракт артишока ( <i>Cynara scolymus</i> L.)	200
Сухой экстракт расторопши ( <i>Silybum marianum</i> L.)	140

### Вспомогательные вещества:

микрористаллическая целлюлоза (Вивапур 102), пшеничный крахмал, натрия крахмал гликолят, желатин, магния стеарат, диоксид кремния коллоидный безводный, кроскармеллоза натрия (Е468).

**Состав оболочки:** Опадрай II 85F18422 белый (поливиниловый спирт частично гидролизованный, диоксид титана (Е171), макрогол 3350, тальк), краситель желтый хинолиновый (Е104), краситель евролак Понсо 4R MD (Е124), 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 поддержки липидного обмена, что обеспечивает улучшение пищеварения и протекания химических процессов в печени, контроля уровня холестерина;

### СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ:

**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 приеме 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 scolymus* 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 В1 и 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 холестерина 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, силикрестин. Именно комплекс флавонолигнанов, называемый силимарин, 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 - 0,0  
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:

«БЕТПРОМ АД»,  
ул. «Отец Паисий» №26, 2400,  
г. Радомир, Болгария

### ДЕРЖАТЕЛЬ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ (СГР):

BELINDA LABORATORIES LLP  
Unit 18, 53 Norman Road,  
Greenwich Centre Business Park, SE10 9QF,  
Лондон, Великобритания