

## Состав

1 таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит:

основные вещества: L-орнитин-L-аспартат - 250 мг (mg), силимарин - 70 мг (mg), витамин В3 (ниацинамид) - 50 мг (mg), витамин В5 (D-пантотенат кальция) - 10 мг (mg), витамин В1 (тиамин) - 5 мг (mg), витамин В2 (рибофлавин) - 5 мг (mg), витамин В6 (пиридоксин) - 3 мг (mg), витамин В12 (цианокобаламин) - 5 мкг (µg);

вспомогательные вещества: дикальция фосфат, повидон К-30, лактоза, тальк, крахмал; оболочка капсулы: гидроксипропилметилцеллюлоза (Е-15), красный оксид железа, этилцеллюлоза.

Без ГМО. Содержит лактозу. **Не является лекарственным средством.**

## Описание

ВИСТАКЕА ДЕТОКС - формула поддержки состояния печени с восстановительными и защитными свойствами.

ПОДДЕРЖКА ПЕЧЕНИ - ингредиенты ВИСТАКЕА ДЕТОКС способствуют улучшению состояния печени, устойчивости к токсическим воздействиям. Поддерживают нормальную работу печени, улучшают ее функциональные и восстановительные свойства. ВИСТАКЕА ДЕТОКС способствует поддержке печени при нарушениях пищеварения и заболеваниях печени.

ДЕТОКСИКАЦИЯ ОРГАНИЗМА - комплекс ВИСТАКЕА ДЕТОКС способствует защите клетки печени от повреждений токсичными веществами, обезвреживанию и выведению токсинов из организма (в том числе и алкоголя), уменьшению последствий токсического воздействия на органы и системы, в частности на центральную нервную систему.

ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ СПОРТСМЕНОВ - при регулярном употреблении белка или соблюдении высокобелковой диеты в организме может накапливаться аммиак. Компоненты ВИСТАКЕА ДЕТОКС способствуют нормализации белкового обмена, улучшают состояние мышц, снижают уровень аммиака и улучшают его выведение из организма.

УЛУЧШЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ПОСЛЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ - экстракт расторопши способствует уменьшению последствий токсического воздействия, комплекс витаминов - усилению детоксикационной активности и поддержанию тканей печени. Применение комплекса ВИСТАКЕА ДЕТОКС способствует облегчению симптомов похмелья. Также ВИСТАКЕА ДЕТОКС способствует уменьшению количества кортизола, который накапливается в организме при употреблении алкоголя.

L-орнитин-L-аспартат (LOLA) представляет собой соль, которая сочетает две аминокислоты орнитин и L-аспарагин, быстро всасывается в кишечнике и расщепляется на орнитин и аспартат. Действие L-орнитин-L-аспартата осуществляется через два ключевых направления обезвреживания аммиака: синтез мочевины и синтез глутамина, которые происходят в гепатоцитах. Также проявляет анаболические, вазоактивные, нейропротекторные свойства, способность улучшать выработку соматотропного гормона и инсулина. L-орнитин-L-аспартат применяют при токсических поражениях головного мозга, хронических заболеваниях печени, в том числе при алкогольной и неалкогольной жировой болезни печени, при заболеваниях поджелудочной железы, алкогольной интоксикации.

Силимарин - экстракт плодов расторопши пятнистой *Silybum marianum*. Биоактивные компоненты силимарина способствуют обезвреживанию свободных радикалов в тканях печени, уменьшению повреждения клеточных структур, в частности стабилизации мембран гепатоцитов. В поврежденных гепатоцитах способствуют улучшению процессов синтеза структурных и функциональных белков, фосфолипидов, стимулируя ферменты РНК-полимеразы, ускорению восстановления клеток печени. Способствуют уменьшению поступления в гепатоциты

некоторых ядов, в частности при интоксикации галогенизированными углеводородами, ядом гриба бледной поганки, соединениями тяжелых металлов, некоторыми лекарственными препаратами. Проявляют антиоксидантную активность, способствуют снижению активности перекисного окисления липидов в мембранах гепатоцитов, улучшению их состояния. Улучшают общее состояние у пациентов с заболеваниями печени, уменьшают субъективные ощущения (слабость, ощущение тяжести в правом подреберье). Способствуют нормализации биохимических показателей функционального состояния печени (активность трансаминаз,  $\gamma$ -глутаминотрансферазы, щелочной фосфатазы, уровня билирубина). Силимарин также обладает противовоспалительной, антиаллергической и антифибротической активностью.

Витамин В1 (тиамин) участвует в синтезе жиров, белков и углеводов, способствует восстановлению гепатоцитов. Недостаток витамина приводит к развитию печеночной недостаточности. Способствует нормальному энергетическому обмену, функционированию нервной системы, психологической функции и помогает нормальной работе сердца.

Витамин В2 (рибофлавин) участвует в углеводном, белковом и жировом обмене, синтезе гликогена, продуцировании желчных кислот. Необходим для сохранения нормального состояния слизистых оболочек полости рта и кишечника. Помогает в усвоении железа и формировании красных кровяных телец. Способствует улучшению иммунитета, сопротивляемости организма. Улучшает энергетический обмен, функционирование нервной системы. Способствует поддержанию нормального состояния кожи, зрения и помогает уменьшить усталость.

Витамин В3 (ниацинамид) оказывает положительное влияние на работу печени. Участвует в энергетическом обмене клеток. Улучшает устойчивость гепатоцитов к повреждениям. Способствует уменьшению образования свободных радикалов и обезвреживает уже существующие. Необходим для процессов детоксикации.

Витамин В5 (D-пантотенат кальция) необходим для выработки гемоглобина, улучшает метаболические процессы в клетках, улучшает функционирование печени и детоксикационные свойства.

Витамин В6 (пиридоксин) необходим для ферментативных реакций, положительно влияет на сократительно-эвакуаторную деятельность желчного пузыря. Способствует обмену триглицеридов, уменьшает их накопление в печени, подавляет формирование токсичных метаболитов. Необходим для процессов синтеза фермента трансаминазы, который перерабатывает аминокислоты, ведет к ускорению всасывания белков и жиров. Витамины В5 и В6 поддерживают энергетический обмен клеток печени.

Витамин В12 (цианокобаламин) важный компонент в процессах синтеза S-аденозилметионина, который отвечает за реакции метилирования и детоксикации в организме. Витамин В12 способствует уменьшению последствий негативных воздействий на гепатоциты, улучшению работы внутриклеточных ферментов. Способствует нормальному энергетическому обмену, функционированию нервной системы, метаболизму гомоцистеина, когнитивным функциям, образованию эритроцитов. Витамин В12 способствует нормальной функции иммунной системы, снижению утомляемости и усталости, а также участвует в процессах деления клеток.

### **Рекомендации по применению**

В качестве диетической добавки к рациону питания как дополнительный источник аминокислот орнитина, аспартата, биофлавоноида силимарина, витаминов группы В для нормализации функционального состояния печени и желчного пузыря, уменьшения последствий токсического воздействия на организм и нервную систему. Способствует улучшению обменных и восстановительных процессов в тканях печени, уменьшению рисков повреждения клеток.

Может быть рекомендован в комплексе мероприятий при хронических воспалительных, токсических, обменных повреждениях печени,

вызванных употреблением алкоголя, приемом гепатотоксических лекарственных средств, воздействием токсичных веществ, а также в пищевой рацион людям, проживающим на неблагоприятной, с точки зрения экологии и радиационного фона, территории.

### **Способ применения**

Взрослым употреблять по 1 таблетке 2 раза в сутки во время приема пищи.

Продолжительность курса 1 месяц, дальнейшее употребление определяет врач индивидуально.

Перед употреблением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

### **Предостережение**

Не превышать рекомендуемую суточную дозу. Диетическую добавку не следует использовать как замену полноценного рациона питания

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к ингредиентам препарата, период беременности и лактации.

### **Условия хранения**

Хранить в сухом, защищенном от солнечного света и в недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

### **Форма выпуска**

по 10 таблеток, покрытых пленочной оболочкой в блистере, по 2 блистера в картонной коробке.

**Срок годности**

Срок годности: 3 года.

Не применяйте препарат после окончания срока годности, указанного на упаковке.

**Производитель**

Производитель: ООО "Эубион Корпорейшн", Польша.

Импортер: ООО "БУСТ ФАРМА", Украина.