

Состав

1 красная капсула содержит

активный ингредиент: адеметионин - 400 мг (mg),

вспомогательные вещества: наполнители: микрокристаллическая целлюлоза, кальция стеарат, кальция карбонат, диоксид кремния аморфный (Орисил), натрия кроскармеллоза, крахмал картофельный; оболочка капсулы: желатин.

1 белая капсула содержит

активные ингредиенты: L-глутатион редуцированный - 250 мг (mg), N-ацетилцистеин - 250 мг (mg),

вспомогательные вещества: наполнители: микрокристаллическая целлюлоза, кальция стеарат, кальция карбонат, диоксид кремния аморфный (Орисил), натрия кроскармеллоза; оболочка капсулы: желатин.

Описание

ЛИВОДИНОЛ® содержит сбалансированную комбинацию производных аминокислот природного происхождения для улучшения работы пищеварительной системы и усиление ее детоксикационных функций при: поражениях печени, связанных с токсическим воздействием алкоголя, медикаментов и других вредных соединений; неалкогольной жировой болезни печени вирусных гепатитах, гепатозах, стеатоз, циррозе, печеночной энцефалопатии.

Адеметионин (Ademetionine) - естественная аминокислота, содержащаяся в организме почти во всех тканях и участвует во многих метаболических реакциях. Адеметионин имеет длительную историю использования, в т.ч. в Европейском Союзе и США. В печени адеметионин действует как донор метила для всех реакций биологического метилирования, обеспечивая синтез полиаминов и глутатиона.

Адеметионин повышает уровень печеночного глутатиона у лиц с поражением печени как алкогольного, так и неалкогольного происхождения и играет значительную роль в детоксикации вредных соединений. Особенно важно употребление адеметиону при хронических заболеваний печени, поскольку его уровень при таких состояниях значительно снижается. Гепатопротекторное активность адеметионина была продемонстрирована в многочисленных клинических исследованиях.

L-глутатион (L-glutathione) - трипептид (цистеин, глицин и глутаминовая кислота), содержащийся во многих тканях организма. Он играет ключевую роль в уменьшении окислительного стресса, поддержке окислительно-восстановительного баланса, усилении детоксикации и регулировании иммунной системы. Поддержка физиологического уровня восстановленного глутатиона обоснована при патологиях печени и нейродегенеративных состояниях.

Целесообразно употреблять глутатион для уменьшения гепатотоксичности, которая может быть вызвана алкоголем, различными медикаментозными средствами и патологическими состояниями.

N-ацетилцистеин (N-acetylcysteine) - стабильная и биологически активная форма аминокислоты L-цистеина. N-ацетилцистеин обеспечивает поступление цистеина в клетку, который является одним из компонентов глутатиона. Именно концентрация L-цистеина в клетке играет ключевую роль в скорости образования восстановленного глутатиона. Таким образом, N-ацетилцистеин целесообразно использовать для поддержания физиологического уровня глутатиона.

Кроме этого, N-ацетилцистеин обладает выраженными антиоксидантными и детоксикационными свойствами, которые усиливают действие других компонентов при токсических поражениях печени и возрастных изменениях в организме.

Рекомендации по применению

ЛИВОДИНОЛ® рекомендован как дополнительный источник производных аминокислот для нормализации функционального состояния пищеварительной системы при нарушениях функции печени различного генеза, для уменьшения токсического воздействия антибактериальных и химиотерапевтических средств, алкоголя и других токсических агентов.

ЛИВОДИНОЛ® способствует улучшению обменных процессов и синтеза белка для восстановления клеток печени, способствует снижению жировой инфильтрации печени. **ЛИВОДИНОЛ®** за счет выраженных детоксикационных и антиоксидантных свойств защищает организм от токсического воздействия внешних факторов и способствует торможению возрастных изменений организма.

Противопоказания

Беременность, период лактации, детский возраст, индивидуальная непереносимость компонентов, биполярные расстройства, язвенная болезнь

желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии обострения.

Способ применения и дозы

Принимать взрослым по 1-2 красной капсуле утром за 30 мин до еды или через 1 час после еды и по 1-2 белой капсуле вечером, независимо от приема пищи, запивая достаточным количеством питьевой воды.

Рекомендуемый курс приема 1-3 месяца. При необходимости курс может быть скорректирован врачом.

Перед употреблением необходимо проконсультироваться с врачом.

Не превышать указанную рекомендованное количество для ежедневного потребления.

Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

Срок годности

24 месяца с даты изготовления.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 4 °С до 25 °С.

Упаковка

1 красная капсула массой нетто 520 мг (мг) \pm 7,5%, 1 белая капсула массой 550 мг (мг) \pm 7,5%.

60 капсул в картонной упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ООО "Нутримед"

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

03150 Украина,. Киев, ул. Предславинская 43/2