

Склад

1 таблетка, вкрита плівковою оболонкою, містить:

основні речовини: L-орнітин-L-аспаратат – 250 мг (mg), силімарин – 70 мг (mg), вітамін В3 (ніацинамід) – 50 мг (mg), вітамін В5 (D-пантотенат кальцію) – 10 мг (mg), вітамін В1 (тіамін) – 5 мг (mg), вітамін В2 (рибофлавін) – 5 мг (mg), вітамін В6 (піридоксин) – 3 мг (mg), вітамін В12 (ціанокобаламін) – 5 мкг (µg);

допоміжні речовини: дикальцію фосфат, повідон К-30, лактоза, тальк, крохмаль; оболонка капсули: гідроксипропілметилцелюлоза (Е-15), червоний оксид заліза, етилцелюлоза.

Без ГМО. Містить лактозу. **Не є лікарським засобом.**

Опис

ВІСТАКЕА ДЕТОКС – формула підтримки стану печінки із відновлювальними та захисними властивостями.

ПІДТРИМКА ПЕЧІНКИ – інгредієнти ВІСТАКЕА ДЕТОКС сприяють покращенню стану печінки, стійкості до токсичних впливів.

Підтримують нормальну роботу печінки, покращують її функціональні і відновлювальні властивості. ВІСТАКЕА ДЕТОКС сприяє підтримці печінки при порушеннях травлення та захворюваннях печінки.

ДЕТОКСИКАЦІЯ ОРГАНІЗМУ – комплекс ВІСТАКЕА ДЕТОКС сприяє захисту клітини печінки від пошкоджень токсичними речовинами, знешкодженню та виведенню токсинів з організму (в тому числі і алкоголю), зменшенню наслідків токсичного впливу на органи і системи, зокрема на центральну нервову систему.

ДЛЯ ЗДОРОВ'Я СПОРТСМЕНІВ – при регулярному вживанні білку або дотриманні високобілкової дієти в організмі може накопичуватися

аміак. Компоненти ВІСТАКЕА ДЕТОКС сприяють нормалізації білкового обміну, покращують стан м'язів, знижують рівень аміаку та покращують його виведення з організму.

ПОКРАЩЕННЯ СТАНУ ПІСЛЯ ВЖИВАННЯ АЛКОГОЛЮ – екстракт розторопші сприяє зменшенню наслідків токсичного впливу, комплекс вітамінів – посиленню детоксикаційної активності та підтриманню тканин печінки. Застосування комплексу ВІСТАКЕА ДЕТОКС сприяє полегшенню симптомів похмілля. Також ВІСТАКЕА ДЕТОКС сприяє зменшенню кількості кортизолу, який накопичується в організмі при вживанні алкоголю.

L-орнітин-L-аспартат (LOLA) являє собою сіль, яка поєднує дві амінокислоти орнітин та L-аспарагін, швидко всмоктується в кишківнику і розщеплюється на орнітин і аспартат. Дія L-орнітин-L-аспартату здійснюється через два ключові напрямки знешкодження аміаку: синтез сечовини і синтез глутаміну, які відбуваються у гепатоцитах. Також виявляє анаболічні, вазоактивні, нейропротекторні властивості, здатність покращувати продукування соматотропного гормону та інсуліну. L-орнітин-L-аспартат застосовують при токсичних ураженнях головного мозку, хронічних захворюваннях печінки, у тому числі при алкогольній та неалкогольній жировій хворобі печінки, при захворюваннях підшлункової залози, алкогольній інтоксикації.

Силімарин – екстракт плодів розторопші плямистої *Silybum marianum*. Біоактивні компоненти силімарину сприяють знешкодженню вільних радикалів в тканинах печінки, зменшенню пошкодження клітинних структур, зокрема стабілізації мембран гепатоцитів. У пошкоджених гепатоцитах сприяють покращенню процесів синтезу структурних і функціональних білків, фосфоліпідів, стимулюючи ферменти РНК-полімерази, прискоренню відновлення клітин печінки. Сприяють зменшенню надходження в гепатоцити деяких отрут, зокрема при інтоксикації галогенізованими вуглеводнями, отрутою гриба блідої поганки, сполуками важких металів, деякими лікарськими препаратами. Виявляють антиоксидантну активність, сприяють зниженню активності перекисного окислення ліпідів в мембранах

гепатоцитів, покращенню їх стану. Поліпшують загальний стан у пацієнтів із захворюваннями печінки, зменшують суб'єктивні відчуття (слабкість, відчуття тяжкості в правому підребер'ї). Сприяють нормалізації біохімічних показників функціонального стану печінки (активність трансаміназ, γ-глутамінамінотрансферази, лужної фосфатази, рівня білірубину). Силімарин також має протизапальну, антиалергічну та антифібротичну активність.

Вітамін В1 (тіамін) бере участь у синтезі жирів, білків та вуглеводів, сприяє відновленню гепатоцитів. Нестача вітаміну призводить до розвитку печінкової недостатності. Сприяє нормальному енергетичному обміну, функціонуванню нервової системи, психологічної функції та допомагає нормальній роботі серця.

Вітамін В2 (рибофлавін) бере участь у вуглеводному, білковому та жировому обміні, синтезі глікогену, продукуванні жовчних кислот. Необхідний для збереження нормального стану слизових оболонок порожнини рота та кишечника. Допомагає у засвоєнні заліза та формуванні червоних кров'яних тілець. Сприяє покращенню імунітету, опірності організму. Покращує енергетичний обмін, функціонування нервової системи. Сприяє підтримці нормального стану шкіри, зору та допомагає зменшити втому.

Вітамін В3 (ніацинамід) виявляє позитивний вплив на роботу печінки. Бере участь в енергетичному обміні клітин. Покращує стійкість гепатоцитів до пошкоджень. Сприяє зменшенню утворення вільних радикалів та знешкоджує вже існуючі. Необхідний для процесів детоксикації.

Вітамін В5 (D-пантотенат кальцію) необхідний для вироблення гемоглобіну, покращує метаболічні процеси в клітинах, покращує функціонування печінки та детоксикаційні властивості.

Вітамін В6 (піридоксин) необхідний для ферментативних реакцій, позитивно впливає на скорочувально-евакуаторну діяльність жовчного міхура. Сприяє обміну тригліцеридів, зменшує їх накопичення у печінці,

пригнічує формування токсичних метаболітів. Необхідний для процесів синтезу ферменту трансамінази, який переробляє амінокислоти, веде до прискорення всмоктування білків і жирів. Вітаміни B5 та B6 підтримують енергетичний обмін клітин печінки.

Вітамін B12 (ціанокобаламін) важливий компонент в процесах синтезу S-аденозилметіоніну, який відповідає за реакції метилювання та детоксикації в організмі. Вітамін B12 сприяє зменшенню наслідків негативних впливів на гепатоцити, покращенню роботи внутрішньоклітинних ферментів. Сприяє нормальному енергетичному обміну, функціонуванню нервової системи, метаболізму гомоцистеїну, когнітивним функціям, утворенню еритроцитів. Вітамін B12 сприяє нормальній функції імунної системи, зниженню стомлюваності та втоми, а також бере участь у процесах поділу клітин.

Рекомендації щодо застосування

В якості дієтичної добавки до раціону харчування як додаткове джерело амінокислот орнітину, аспартату, біофлавоноїду силімарину, вітамінів групи B для нормалізації функціонального стану печінки і жовчного міхура, зменшення наслідків токсичного впливу на організм та нервову систему. Сприяє покращенню обмінних і відновлювальних процесів у тканинах печінки, зменшенню ризиків пошкодження клітин.

Може бути рекомендований в комплексі заходів при хронічних запальних, токсичних, обмінних пошкодженнях печінки, викликаних вживанням алкоголю, прийомом гепатотоксичних лікарських засобів, впливом токсичних речовин, а також до харчового раціону людям, які проживають на несприятливій, з точки зору екології і радіаційного фону, території.

Спосіб застосування

Дорослим вживати по 1 таблетці 2 рази на добу під час прийому їжі.

Тривалість курсу 1 місяць, подальше вживання визначає лікар індивідуально.

Перед вживанням рекомендується проконсультуватися з лікарем.

Застереження

Не перевищувати рекомендовану добову дозу. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Протипоказання

Підвищена чутливість до інгредієнтів препарату, період вагітності та лактації.

Умови зберігання

Зберігати в сухому, захищеному від сонячного світла та у недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °С.

Форма випуску

по 10 таблеток, вкриті плівковою оболонкою у блістері, по 2 блістери у картонній коробці.

Термін придатності

Строк придатності: 3 роки.

Не застосовуйте препарат після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Виробник

Виробник: ТОВ «Еубіон Корпорейшн», Польща.

Імпортер: ТОВ «БУСТ ФАРМА», Україна.