

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ СПОЖИВАЧІВ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ГЕПАВІСТА ДЕТОКС / HEPAVISTA DETOX

Перед використанням продукту прочитайте зміст цієї інструкції

Склад, таблетка, 1,15г (g) ± 7,5%:

S-аденозилметіонін - 400 мг (mg), глутатіон - 250 мг (mg);

Допоміжні речовини: крохмаль, мікрокристалічна целюлоза, дикальцію фосфат, манітол, лактоза, повідон К-30, гідроксипропіл метилцелюлоза, магнію стеарат, тальк, натрію крохмаль гліколят, червоний оксид заліза.

Без ГМО.

Характеристика:

S-аденозил-L-метіонін (адеметіонін) – біологічна речовина, що входить до складу всіх тканин і рідких середовищ організму та бере участь у більш ніж 40 біохімічних реакціях, найважливіші серед яких: трансметилування - перенос метильних груп для синтезу фосфоліпідів, гормонів, нейромедіаторів; транссульфування – участь у синтезі цистеїну, таурину, глутатіону (одного з найважливіших антиоксидантів), коензиму А, амінопропілірування - участь у синтезі поліамінів, що стимулюють регенерацію клітин, проліферацію гепатоцитів.

S-аденозил-L-метіонін має ліпотропну дію, і його рівень впливає на стан антиоксидантної, дезінтоксикаційної та регенеруючої функцій печінки. Відмічено протизапальну й знеболювальну дію S-аденозил-L-метіоніну.

Найбільшу кількість адеметіоніну синтезують клітини печінки й мозку. Порушення функцій печінки супроводжується зниженням рівня S-аденозил-L-метіоніну. Це проявляється підвищенням чутливості клітин до дії вільних радикалів, токсичних речовин, порушенням відновлення клітин, роботи печінки й мозку, енергетичним виснаженням. Також знижений рівень S-аденозил-L-метіоніну спостерігається у людей, що страждають депресивними розладами. Адеметіонін бере участь у реакціях синтезу біологічних поліамінів, що відіграють важливу роль у передачі нейрогуморальних сигналів і регенерації нервів, стимулює утворення нейромедіаторів, отже, забезпечує швидкість реакції, активізацію розумової діяльності, поліпшення настрою, проявляючи антидепресантну активність.

Глутатіон – трипептид, що є природним компонентом клітин усіх тканин організму. У його склад входять три амінокислоти: глутамін, цистеїн та гліцин. Завдяки широкому спектру внутрішньоклітинних функцій глутатіон є центральною ланкою гомеостатичних систем організму, які відіграють першорядну роль у формуванні резистентності до агресивних факторів навколишнього середовища, виступаючи як один із головних внутрішньоклітинних антиоксидантів з потужною детоксикаційною дією.

Цей трипептид відновлює більш ніж 300 окислених субстанцій, зокрема, зв'язує вільні радикали, відновлює продукти перекисного окислення ліпідів, фосфоліпідів мембран, білків, нуклеїнових кислот і виводить їх з організму у вигляді нетоксичних кон'югатів, відновлює інші антиоксиданти (вітаміни С і Е). Глутатіон нейтралізує токсини в шлунково-кишковому тракті до їх абсорбції, а також виводить токсини і хімічні речовини, які вже абсорбувалися і циркулюють в організмі. Крім того, глутатіон має імуномодуючі властивості, зокрема активує природні кілери (НК-клітини) і модулює функціональну активність Т-лімфоцитів.

Рекомендації до споживання: дієтична добавка до раціону харчування – джерело коферменту S-аденозилметіоніну та трипептиду глутатіону; сприяє нормалізації функціонування печінки та жовчних шляхів, покращенню травлення. Зміцнює імунітет та підвищує витривалість організму, особливо в період інтенсивних фізичних та психо-емоційних навантажень. Має антиоксидантні властивості, покращує настрій.

Дієтичні добавки не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Спосіб вживання:

Дорослим по 1 таблетці двічі на день за годину до або дві години після прийому їжі, запиваючи склянкою води (200 мл). Курс прийому можна проводити двічі на рік або за рекомендацією лікаря.

Термін вживання: 4-6 тижнів. В подальшому термін вживання узгоджувати з лікарем. Не перевищувати рекомендовану добову кількість.

Перед вживанням рекомендовано порадитися з лікарем.

Протипоказання:

Індивідуальна чутливість до компонентів, період вагітності та годування груддю.

Умови зберігання:

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

Форма випуску: таблетка, 1,15г (g) \pm 7,5% по 20 шт в упаковці.

Дата завершення мінімального терміну придатності «Краще спожити до (місяць, рік)», номер партії: вказано на упаковці.

Не є лікарським засобом.

Виробник: ТОВ Еубіон Корпорейшн Сп.з о.о., вул. Сармацька 11, Варшава, Польща, 02-972/ Eubion Corporation Sp. z. o. o., Sarmacka 11, Warsaw, Poland, 02-972; www.eubion.eu.

На замовлення: ТОВ "БУСТ ФАРМА", вул. Васильківська, б. 30, м. Київ Україна, 03022 / BOOST PHARMA LLC, St. Vasykivska, b. 30, Kyiv, Ukraine, 03022; www.boost-pharma.com.ua.

Імпортер: ТОВ "БУСТ ФАРМА", вул. Васильківська, б. 30, м. Київ Україна, 03022 / BOOST PHARMA LLC, St. Vasykivska, b. 30, Kyiv, Ukraine, 03022; www.boost-pharma.com.ua.

Адреса листування: 03022, м. Київ, вулиця Сумська, будинок 1,а/с 21, тел.: +38(095)-907-37-32, e-mail: info@boost-pharma.com.ua, www.boost-pharma.com.ua.