

Склад

1 капсула містить активних інгредієнтів: L-орнітину — 250 mg (mg), L-метіоніну — 25 mg (mg), L-аргініну — 25 mg (mg), холіну бітартрату — 200 mg (mg).

Допоміжні речовини: стеарат магнію, оболонка капсули: желатин, барвники оксид заліза червоний, титану діоксид.

Властивості

L-орнітин — це заміна амінокислота яка має гепатопротекторні властивості (сприяє відновленню та регенерації клітин печінки), захищає від негативного впливу токсичних речовин. L-орнітин бере участь у виведенні аміаку з організму. Під впливом амінокислоти аміак, як продукт розпаду білків, переробляється в сечовину і виводиться з організму. Синергічна дія L-аргініну і L-орнітину сприяє збільшенню запасів глікогену в печінці, що грає важливу роль при підвищених фізичних навантаженнях, збільшує вироблення соматотропного гормону (гормону росту), нормалізує вироблення інсуліну, сприяє зниженню кількості підшкірної жирової клітковини і збільшенню м'язової маси.

L-метіонін — незамінна амінокислота, що входить до складу ферментів та майже всіх тканин. Має гепатопротекторну, ліпотропну, антиоксидантну та регенеративну дії. Знижує токсичність багатьох отруйних речовин і сприяє відновленню функцій печінки. Сприяє синтезу холіну, за рахунок чого нормалізує синтез фосфоліпідів із жирів і зменшує відкладення в печінці нейтрального жиру. Бере участь у синтезі адреналіну, креатину, активує дію ряду гормонів, ферментів, ціанокобаламіну, аскорбінової і фолієвої кислот. Знешкоджує деякі токсичні речовини шляхом метилювання.

L-аргінін — це амінокислота, яка є активним і різнобічним клітинним регулятором життєво важливих функцій організму. Виявляє антигіпоксичну, мембраностабілізуючу, цитопротекторну, антиоксидантну, дезінтоксикаційну активність. Шляхом активації перетворення аміаку в сечовину сприяє зменшенню токсичного впливу аміаку на організм. Чинить гепатопротекторну дію завдяки антиоксидантній, антигіпоксичній і мембраностабілізуючій активності, позитивно впливає на процеси енергозабезпечення в гепатоцитах. Разом з L-орнітином, L-аргінін приймає участь в синтезі багатьох гормонів, в тому числі соматотропного і тиреотропного. Регулює вміст в крові окису азоту (NO), що відповідає за регуляцію кровотоку (розслаблення гладких м'язів судин).

Холін відноситься до вітамінів групи B та є попередником нейромедіатора ацетилхоліну. Холін має мембранопротекторну (захищає клітинні мембрани),

антиатеросклеротичну (зменшує кількість холестерину) і заспокійливу дію. Запобігає жировій дистрофії печінки. Холін відновлює тканини печінки, пошкоджені токсичними речовинами (лікарськими препаратами, вірусами, алкоголем тощо). Холін нормалізує жировий обмін, стимулюючи розщеплення жирів, допомагає засвоюванню жиророзчинних вітамінів (А, D, Е, К).

Рекомендації щодо застосування

Гепастронг Аміно рекомендований з метою нормалізації функціонального стану гепатобіліарної системи при жировій дистрофії печінки, токсичних ураженнях печінки різної етіології, під час підвищених фізичних та розумових навантажень, при метаболічному синдромі. Сприяє нормалізації ліпідного та вуглеводного обмінів, зниженню інсулінорезистентності.

Спосіб застосування

Рекомендовано вживати дорослим по 1 капсулі 1 раз на день. За рекомендації лікаря дозу можна збільшити до 1-2 капсул 3 рази на день. Тривалість прийому становить від 2 тижнів до 3 місяців та визначається лікарем індивідуально.

Застереження

Не перевищувати рекомендовану добову дозу. *Гепастронг* не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Протипоказання

Індивідуальна чутливість до компонентів, дитячий вік, вагітність та період лактації.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці за температури від 15 °С до 25 °С.