

## Склад

Склад, таблетка, 1,15 г (g)  $\pm$  7,5%, містить:

основні речовини: 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. Містить лактозу. **Не є лікарським засобом.**

## Опис

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: трансметилювання - перенос метильних груп для синтезу фосфоліпідів, гормонів, нейромедіаторів; транссульфурування – 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 імуномодулюючі властивості, зокрема активує природні кілери (NK-клітини) і модулює функціональну активність Т-лімфоцитів.

### **Рекомендації щодо застосування**

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. Виявляє антиоксидантні властивості, покращує настрій.

Дієтичні добавки не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

### **Спосіб застосування**

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**

Термін вживання: 4-6 тижнів. В подальшому термін вживання узгоджувати з лікарем.

Перед вживанням рекомендовано порадитися з лікарем.

### **Протипоказання**

Індивідуальна чутливість до компонентів, період вагітності та годування груддю.

### **Застереження**

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

### **Умови зберігання**

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

### **Форма випуску**

Форма випуску: таблетка, 1,2 г (g)  $\pm$  7,5%.

по 10 таблеток у блистері, по 2 блістери в картонній коробці.

Маси таблетки: 1,15 г (g)  $\pm$  7,5%

**Термін придатності**

3 роки.

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

**Виробник**

Виробник: ТОВ «Еубіон Корпорейшн», Польща.

Імпортер: ТОВ "БУСТ ФАРМА", Україна.