

ДЕПРІЛУМ®



СКЛАД: 1 капсула містить: *активні інгредієнти:*

S-аденозил-L-метіонін – 200 мг (mg),

L-метилфолат – 0,4 мг (mg), що еквівалентно 0,4 мг (mg) фолієвої кислоти,

вітамін B₁₂ у формі метилкобаламіну – 250 мкг (µg);

допоміжні речовини: наповнювачі: мікрокристалічна целюлоза, лактоза, кальцію стеарат, діоксид кремнію аморфний (орісіл); *оболонка капсули:* желатин.

ПОЖИВНА (ХАРЧОВА) ТА ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ (КАЛОРІЙНІСТЬ) НА 100 г (г) ДОБАВКИ: білки – 15,0 г (г), вуглеводи – 1,1 г (г), жири – 0 г (г); 64,4 kcal (ккал) / 269,4 kJ (кДж).

ПОЖИВНА (ХАРЧОВА) ТА ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ (КАЛОРІЙНІСТЬ) ЩОДЕННОЇ КІЛЬКОСТІ, 2 капсули: білки – 0,13 г (г), вуглеводи – 0,01 г (г), жири – 0 г (г); 0,54 ккал (kcal) / 2,26 кДж (kJ).

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ: ДЕПРІЛУМ® рекомендований як додаткове джерело амінокислот та вітамінів для нормалізації функціонування нервової системи при пригніченому психоемоційному стані, апатії, зниженій концентрації уваги та працездатності, пов'язаними з порушенням обміну центральних нейромедіаторів (серотоніну, норадреналіну тощо). **ДЕПРІЛУМ®** має нейропротекторні властивості, сприяє покращенню настрою і самопочуття, підвищує когнітивні функції та працездатність. **ДЕПРІЛУМ®** компенсує дефіцит фолієвої кислоти та вітаміну B₁₂ в організмі, що сприяє нормалізації психоемоційного стану.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ: вживати дорослим по 1-2 капсулі на день за 30 хв до їди або через 1 год після їди (але не пізніше 16 години), запиваючи достатньою кількістю питної води.

РЕКОМЕНДОВАНИЙ КУРС ПРИЙОМУ: 1-3 місяці. За необхідності курс прийому може бути скореговано лікарем.

Перед вживанням необхідно проконсультуватися з лікарем.

ПРОТИПОКАЗАННЯ: вагітність, період лактації, дитячий вік, індивідуальна непереносимість компонентів, біполярні розлади, злоякісні новоутворення, захворювання системи крові.

Не перевищувати рекомендовану добову дозу.

Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

ФОРМА ВИПУСКУ: капсули з масою нетто 340 мг (mg) ± 7,5 %.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ: зберігати в оригінальній упаковці в сухому, захищеному від світла і недоступному для дітей місці за температури від 4 °С до 25 °С.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ: дату виготовлення вказано на упаковці.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ: 24 місяці з дати виготовлення.

НОМЕР ПАРТІЇ ВИРОБНИЦТВА: вказано на упаковці.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

ДЕПРІЛІУМ® містить науково обґрунтовану комбінацію речовин природного походження для нормалізації психоемоційного стану, за рахунок покращення обміну нейротрансмітерів у головному мозку, що веде до: зменшення таких проявів як пригнічений настрій, апатія, швидка втомлюваність, знижена самооцінка тощо; покращення настрою та самопочуття; підвищення працездатності та концентрації уваги; покращення когнітивних функцій.

S-аденозил-L-метіонін (S-adenosyl-L-methionine, SAdMe) - речовина природного походження, що присутня у всіх клітинах організму та бере участь у понад 200 метаболічних процесах. SAdMe має тривалу історію використання, у т.ч. у Європейському Союзі та США. Чисельні клінічні дослідження S-аденозил-L-метіоніну довели його ефективність при депресивному синдромі. S-аденозил-L-метіонін характеризується швидкістю настання фізіологічного ефекту та сприятливим профілем безпеки. S-аденозил-L-метіонін проникає через гематоенцефалічний бар'єр, де бере участь у синтезі нейромедіаторів ЦНС (зокрема серотоніну, катехоламінів, мелатоніну, гістаміну).

L-метилфолат (L-methylfolate) – біологічно активна форма фолієвої кислоти (вітамін B9), яка є важливою поживною речовиною і міститься головним чином в зеленому листі та овочах. Фолієва кислота легко руйнується при приготуванні та обробці їжі, на її рівень в організмі впливає багато чинників. За даними низки досліджень, при депресіях спостерігається зниження рівня фолату у сироватці. L-метилфолат не потребує додаткових перетворень в організмі і є єдиною формою фолієвої кислоти, яка проникає через гематоенцефалічний бар'єр. Метилфолат відіграє важливу роль у синтезі основних нейромедіаторів ЦНС, амінокислот, білків та нуклеїнових кислот. L-метилфолат сприяє зменшенню проявів депресивного синдрому.

Метилкобаламін (methylcobalamin) – одна з активних форм вітаміну B12. У порівнянні з іншими формами вітаміну B12, метилкобаламін на субклітинному рівні краще транспортується в органели нейронів. Саме завдяки такій властивості він є більш ефективним для покращення психоемоційного стану та нормалізації функціонування нервової системи. Низький рівень вітаміну B12 спостерігається у людей з депресивним синдромом. Його обмін тісно пов'язаний з фолатом та SAdMe; метилкобаламін грає важливу роль у метаболізмі нейромедіаторів. Вітамін B12 бере участь у поділі клітин та формуванні крові, і має вирішальне значення для нормального функціонування нервової тканини. Метилкобаламін відповідає за регенерацію і нове утворення оболонки нервового волокна (також відомих як оболонки мієліну), які захищають нерви і забезпечують правильну і ефективну передачу нервового імпульсу.

Додаткову інформацію можна отримати по телефону:
(044) 454-0-100 або на сайті www.nutrimed.ua

Виробник: ТОВ НУТРИМЕД

Центральний офіс:
вул. Предславинська 43/2, м. Київ, 03150 Україна
+380 44 454 01 01 ■ info@nutrimed.ua