

Состав

1 капсула содержит: *активные ингредиенты:*

S-аденозил-L-метионин - 200 мг (mg), L-метилфолат - 0,4 мг (mg), что эквивалентно 0,4 мг (mg) фолиевой кислоты, витамин B12 в форме метилкобаламина - 250 мкг (µg)

вспомогательные вещества: наполнители: микрокристаллическая целлюлоза, лактоза, кальция

стеарат, диоксид кремния аморфный (Орисил) оболочка капсулы: желатин.

Питательная (пищевая) и энергетическая ценность (калорийность) на 100 г (g) добавки: белки - 15,0 г (г), углеводы - 1,1 г (г), жиры - 0 г (г); 64,4 kcal (ккал) / 269,4 kJ (кДж).

Питательная (пищевая) и энергетическая ценность (калорийность) для ежедневного количества, 2 капсулы: белки - 0,13 г (г), углеводы - 0,01 г (г), жиры - 0 г (г) 0,54 ккал (kcal) / 2,26 кДж (kJ).

Описание

ДЕПРИЛИУМ® содержит научно обоснованную комбинацию веществ природного происхождения для нормализации психоэмоционального состояния, за счет улучшения обмена нейротрансмиттеров в головном мозге, ведет к: уменьшению таких проявлений как подавленное настроение, апатия, быстрая утомляемость, сниженная самооценка и тому подобное; улучшение настроения и самочувствия; повышение работоспособности и концентрации внимания; улучшение когнитивных функций.

S-аденозил-L-метионин (S-adenosyl-L-methionine, SAdMe) - вещество природного происхождения, присутствует во всех клетках организма и участвует в более 200 метаболических процессах. SAdMe имеет длительную историю использования, в т.ч. в Европейском Союзе и США. Многочисленные клинические исследования S-аденозил-L-метионина доказали его эффективность при депрессивном синдроме. S-аденозил-L-метионин характеризуется скоростью наступления физиологического эффекта и благоприятным профилем безопасности. S-аденозил-L-метионин проникает через гематоэнцефалический барьер, где участвует в синтезе нейромедиаторов ЦНС (в частности серотонина, катехоламинов, мелатонина, гистамина).

L-метилфолат (L-methylfolate) - биологически активная форма фолиевой кислоты (витамин B9), которая является важным питательным веществом и

содержится главным образом в зеленых листьях и овощах. Фолиевая кислота легко разрушается при приготовлении и обработке пищи, по ее уровень в организме влияет много факторов. По данным ряда исследований, при депрессиях наблюдается снижение уровня фолата в сыворотке крови. L-метилфолат не требует дополнительных преобразований в организме и является единственной формой фолиевой кислоты, которая проникает через гематоэнцефалический барьер. Метилфолат играет важную роль в синтезе основных нейромедиаторов ЦНС, аминокислот, белков и нуклеиновых кислот. L-метилфолат способствует уменьшению проявлений депрессивного синдрома.

Метилкобаламин (*methylcobalamin*) - одна из активных форм витамина B12. По сравнению с другими формами витамина B12, метилкобаламин на субклеточном уровне лучше транспортируется в органеллы нейронов. Именно благодаря такому свойству он является более эффективным для улучшения психоэмоционального состояния и нормализации функционирования нервной системы. Низкий уровень витамина B12 наблюдается у людей с депрессивным синдромом. Его обмен тесно связан с фолатом и SAMe; метилкобаламин играет важную роль в метаболизме нейромедиаторов. Витамин B12 участвует в делении клеток и формировании крови, и имеет решающее значение для нормального функционирования нервной ткани. Метилкобаламин отвечает за регенерацию и новое образование оболочек нервного волокна (также известных как оболочки миелина), которые защищают нервы и обеспечивают правильную и эффективную передачу нервного импульса.

Рекомендации к применению

ДЕПРИЛИУМ® рекомендован как дополнительный источник аминокислот и витаминов для нормализации функционирования нервной системы при подавленном психоэмоциональном состоянии, апатии, пониженной концентрации внимания и работоспособности, связанными с нарушением обмена центральных нейромедиаторов (серотонина, норадреналина и т.д.). **ДЕПРИЛИУМ®** имеет нейропротекторные свойства, способствует улучшению настроения и самочувствия, повышает когнитивные функции и работоспособность. **ДЕПРИЛИУМ®** компенсирует дефицит фолиевой кислоты и витамина B12 в организме, что способствует нормализации психоэмоционального состояния.

Способ применения

Принимать взрослым по 1-2 капсулы в день за 30 мин до еды или через 1 час после еды (но не позднее 16 часов), запивая достаточным количеством питьевой воды.

Рекомендуемый курс приема 1-3 месяца. При необходимости курс приема может быть скорректирован врачом ..

Перед употреблением необходимо проконсультироваться с врачом.

Не превышать указанную рекомендованное количество для ежедневного потребления.

Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

Противопоказания

Беременность, период лактации, детский возраст, индивидуальная непереносимость компонентов, биполярные расстройства, злокачественные новообразования, заболевания системы крови.

Срок годности

24 месяца с даты изготовления.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 4 °С до 25 °С.

Упаковка

Капсулы с массой содержимого 340 мг ± 7,5%, по 30 капсул в картонной упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

ООО "Нутримед"

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

03150 Украина,. Киев, ул. Предславинская 43/2