



МЕДХА ВАТИ (MEDHYA VATI DS, SDM) 100 ТАБЛЕТОК

SKU: 2245

Цена: 568 грн

Медхавати – препарат аюрведической медицины, компоненты которого идеально подобраны для эффективного баланса всех мозговых функций, активного питания клеток мозга и сохранения его работоспособности. Медхавати – сбалансированный тоник для центральной нервной системы, который получил широкое применение для устранения дисбалансов как у детей, так и у взрослых. За счет повышения выработки дофамина – гормона удовлетворения и успокоения, обеспечивает оптимальное функционирование мозга как в повседневной жизни, так и при стрессогенных и острых ситуациях. Он эффективен при состояниях обреченности, отчаяния, неупорядоченности мыслей, нервозности и истерии.

Категория: Фитопрепараты, Эксклюзив, Аюрведические препараты, Нервная система

МЕДХА ВАТИ (MEDHYA VATI DS, SDM)

Медхавати – препарат аюрведической медицины, компоненты которого идеально подобраны для эффективного баланса всех мозговых функций, активного питания клеток мозга и сохранения его работоспособности.

Медхавати – сбалансированный тоник для центральной нервной системы, который получил широкое применение для устранения дисбалансов как у детей, так и у взрослых. За счет повышения выработки дофамина – гормона удовлетворения и успокоения, обеспечивает оптимальное функционирование мозга как в повседневной жизни, так и при стрессогенных и острых ситуациях. Он эффективен при состояниях обреченности, отчаяния, неупорядоченности мыслей, нервозности и истерии.

Показания к применению:

Все дисбалансы центральной нервной системы, ухудшение памяти, низкая концентрация внимания, умственная нестабильность, эмоциональные расстройства, депрессия, апатия, неврозы, бессонница, судорожный синдром, эпилепсия, дефекты речи, раздражительность, черепно-мозговая травма, вегето-сосудистая дистония инсульта, болезнь Альцгеймера, болезнь Паркинсона, деменция, нарушения психики, алкогольная и наркотическая зависимость.

Способ применения:

Внутренне 1-2 таб. 2-3 г. в день до еды или в перерывах между едой (через 1-1,5 часа после еды) с теплой водой или кипяченым теплым молоком. Препарат рекомендуется принимать по назначению и под контролем аюрведического врача.

Активные ингредиенты:



- *Bacopa monnieri* – повышает когнитивные функции и память, успокаивает и помогает в борьбе со стрессом.
- *Convolvulus pluricaulis* – используется для улучшения памяти, концентрации и когнитивных функций.
- *Lavandula stoechas* - оказывает успокаивающий эффект на центральную нервную систему, помогает в борьбе со стрессом и тревогой.
- *Celastrus paniculatus* – улучшает когнитивные функции и память, повышает уровень энергии и успокаивает нервную систему.
- *Valeriana wallichii* – оказывает седативный эффект на центральную нервную систему, помогает успокоиться и снять тревогу.
- *Corallum* – используется для лечения заболеваний кожи и проблем желудочно-кишечного тракта.
- *Jaharmohra pishti* – используется для лечения гастрита, гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и заболеваний желудочно-кишечного тракта.
- *Mukta pishti* – используется для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы и нервной системы, снижает кровяное давление и успокаивает нервную систему.

Побочные эффекты / противопоказания:

Индивидуальная непереносимость препарата.

Состав:

Экстракты Брахмы (*Bacopa monnieri*), Шанкхапуши (*Convolvulus pluricaulis*), Аир болотный (*Acorus Calamus*), Лаванда стехадская (*Lavandula stoechas*), Ашвагандха (*Withania somnifera*), Древогубец метельчатый (*Celastrus paniculatus* (*Inula racemosa*)), оносма (*Onosma bracteatum*); Порошок Брахмы (*Bacopa monnieri*), Шанкхапуши (*Convolvulus pluricaulis*), Ирис немецкий (*Iris germanica*), Аир болотный (*Acorus Calamus*), Ашвагандха (*Withania somnifera*), Древогубец метельчатый (*Celastrus paniculatus*), Шата *ichii*), Правала пиши (*Corallum*), Джохара Мохра пиши (*Jaharmohra pishti*), Жемчужный кальций (*Mukta pishti*); Наполнители: Камедь акации (*Gum acacia*), Диоксид кремния (*Aerosil*), Тальк (*Talcum*).

Условия хранения:

Следует хранить в прохладном и сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей и влаги.