



## 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), Шанкхапушки (Convolvulus pluricaulis), Аир болотный (Acorus Calamus), Лаванда стехадская (Lavandula stoechas), Ашвагандха (Withania somnifera), Древогубец метельчатый (Celastrus paniculus (Inula racemosa), оносма (Onosma bracteatum); Порошок Брахми (Bacopa monnieri), Шанкхапушки (Convolvulus pluricaulis), Ирис немецкий (Iris germanica), Аир болотный (Acorus Calamus), Ашвагандха (Withania somnifera), Древогубец метельчатый (Celastrus paniculatus), Шата ichii ), Правала пищи (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.