

кальций для мозговой деятельности

Тюмень, Россия

Благодаря высокому содержанию летицина (не менее 35%) и таурина, данный вид кальция корпорации "Тяньши", активизирует деятельность клеток мозга, улучшает состояние периферической нервной системы. Улучшает память, предотвращает старческое слабоумие. Оказывает общеукрепляющее действие. Усиливает иммунную систему, укрепляет сердечную мышцу, улучшает мозговое кровообращение, препятствует тромбообразованию, положительно влияет на органы пищеварения, активизирует деятельность сетчатки глаза, улучшает зрение.

Основные компоненты: витамины: В1; В9; В12; С (0, 5%); микроэлементы: магний, железо, йод, медь, марганец, кремний, фосфор, калий, цинк, селен (0, 5%); лецитин высокой очистки (45%); таурин (3%); микрокристаллическая целлюлоза (15%); стеариновоокислый магний (0, 5%); крахмал (5, 5%); тальк(3%).

Основные свойства и функции:

Благодаря высокому содержанию лецитина (не менее 45%) и таурина препарат более эффективно активизирует деятельность клеток мозга, улучшает их питание.

Повышает интеллект, улучшает память.

Замедляет процессы старения мозга и предотвращает старческое слабоумие.

Улучшает состояние периферической нервной системы.

При больших умственных нагрузках активизирует деятельность головного мозга.

Оказывает общеукрепляющее действие. Показания:

Инсульт, нарушения мозгового кровообращения, гипертония.

Синдром хронической усталости.

Заболевания центральной и периферической нервной системы.

Заболевания пищеварительного тракта, в т.ч. повышенная секреция желудочного сока, метеоризм, гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Артриты, остеопороз.

Заболевания кожи, в том числе нейродермит, псориаз, экземы.

Старческое слабоумие.

Климактерический период.

Нарушения менструального цикла; гормонотерапия и гормональная контрацепция; предменструальный синдром.

Расстройства в сексуальной сфере (фригидность, импотенция).

Цена: **550 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Велижанина Елена

8-961-780-47-88