



ДЖАТАМАНСИ ШРИ ГАНГА (JATAMASI, SHRI GANGA) 60 ТАБЛЕТОК

SKU: 3376-3528

Цена: 429 грн

Это одно из лучших ароматерапевтических средств для успокоения нервов. Оно восстанавливает психическое равновесие, дарует отвагу и силу, оно помогает обрести почву под ногами и взять в свои руки контроль над событиями.

Категория: Аюрведические препараты, Нервная система, Фитопрепараты

ДЖАТАМАНСИ ШРИ ГАНГА (JATAMASI, SHRI GANGA) 60 ТАБЛЕТОК

Действие Джатаманси - мягкое седативное, улучшающее кровообращение, улучшающее обмен веществ спазмолитическое, противовоспалительное, общеукрепляющее, тонизирующее и адаптогенное.

Оказывает адаптогенное действие на центральную нервную систему, превосходящее по активности эффект от препаратов женшеня и элеутерококка. Отмечено гонадотропное действие экстракта корня джатаманси.

Растение не оказывают существенного влияния на артериальное давление, несколько стимулируют дыхание и обладают некоторым кардиотоническим эффектом. Доказано её мощное антистрессорное действие.

Терапевтическое действие

Это одно из лучших ароматерапевтических средств для успокоения нервов. Оно восстанавливает психическое равновесие, дарует отвагу и силу, оно помогает обрести почву под ногами и взять в свои руки контроль над событиями.

Корневище растения - уважаемое, общепризнанное, эффективное и сильнодействующее средство, применяемое при амнезии, психических расстройствах, головной боли, мигренях, истерии, перевозбуждении, бессоннице, навязчивых состояниях, судорожном синдроме, нарушениях психики, связанных с менопаузой, психологическими проблемами, стрессами. Может использоваться при инсультах и нарушениях кровоснабжения и кровообращения головного мозга. Используется при начальных стадиях атеросклероза, импотенции, менопаузе.

Антисептик, вызывает аппетит, ветрогонное, мочегонное и отхаркивающее средство, способствует сращиванию костей, стимулирует менструации, нервный тоник, седативное средство для спинного мозга, стимулятор, тонизирующий препарат, транквилизатор, антигельминтное средство (особенно при заражении ленточными червями).

Полезен при гипертонии, простуде, кашле, болезнях дыхательной системы, коликах, холере, метеоризме, диабете, диарее, нарушении пищеварения, болезнях сердца, аритмии, брадикардии, тахикардии, расстройствах менструального цикла, дисменорее, головной боли, подверженности стрессам, нервозах, истерии, судорожном синдроме, конвульсиях, повышенной возбудимости, эпилепсии, роже, лепре, нарушении роста волос.



Прекрасный стимулятор, обладает общеукрепляющими и поднимающими иммунитет свойствами. Экстракт добавляется в мыло для улучшения структуры кожи и лечения кожных болезней. Являясь печеночным тоником, растение используется при болезнях печени и желчного пузыря – гепатитах, отравлении, нарушении оттока желчи. Афродизиак, омолаживающее средство.

Целебное действие:

Помогает при бессоннице, нервном напряжении, мигрени. Эффективно при головокружении, вегето-сосудистой дистонии. Противовоспалительное, жаропонижающее, бактерицидное, фунгицидное.

Сердечно-сосудистая система Оказывает мягкое антисклеротическое действие. Нормализует артериальное давление. Пищеварительная система Оптимизирует работу органов пищеварения, устраняет спазмы, метеоризм, ферментативный дефицит. Мочеполовая система Мочегонное. Обладает гигиеническими, антибактериальными и противокандидозными свойствами, формирует приятный запах.

Эндокринная система Устраняет болезненность и нерегулярность менструаций. Устраняет «приливы» в климактерическом периоде. Иммунная система Помогает при аллергических кожных реакциях. Нервная система и органы чувств.

Состав:

Корни содержат кристаллиновую и джатамансиевую кислоты, ангелицин, масла. Обнаружены белки, крахмал, углеводы, эфирное масло, минеральные соединения, незначительное количество алкалоидов.

Из корней выделены гликозиды олеиновой кислоты, витамины А, В и С. В корнях содержатся: зола — 4,84%; макроэлементы (мг/г): К — 17,80, Са — 10,60, Mg — 2,10, Fe — 0,30; микроэлементы (КБН): Mn — 0,23, Cu — 0,56, Zn — 0,43, Mo — 4,40, Cr -0,03, Al — 0,31, Ba — 6,74, Se — 5,30, Ni — 0,09, Sr — 1,85, Pb -0,02, V — 0,11. В — 78,00 мкг/г. Может накапливать Mo, Sr.

В ветвях и листьях имеются углеводы, эфирное масло, флавоноиды, алкалоиды, тритерпеноиды, органические кислоты и антоцианы. В семенах содержатся насыщенные непредельные жирные кислоты (линолевая, октадеценовая).

Способ применения: 1-2 таблетки 2 раза в день.

Производитель: Shri Ganga, Индия.