



**Биологически активная  
добавка к пище  
«Пантокрин-БИО «НАРИНЕ»  
серии «Радуга Горного Алтая»**

Область применения: для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника глицина.

Состав: водно-спиртовой экстракт из пантов марала, глицин.

**Пантокрин** поставляет в организм натуральные биологически активные вещества и микроэлементы, повышает умственную и физическую работоспособность, оказывает тонизирующее и стимулирующее действие на половую функцию, активизирует восстановительные процессы в организме, нормализует обмен веществ, способствует устранению гормонального дисбаланса в организме, обладает общеукрепляющим действием. Этот препарат, обладая ярко выраженным влиянием на основные физиологические системы, производит в организме необходимые функциональные перестройки, этим и объясняется его благоприятное терапевтическое действие на различные заболевания. В механизме многосторонней фармакологической активности пантокрин, основной точкой приложения является нервная, прежде всего, вегетативная нервная система, через которую он оказывает свое многогранное лечебно-профилактическое действие на организм. Натуральный препарат пантокрин применяется, как тонизирующее средство при умственной и физической усталости, астенических состояниях, неврозах, артериальной гипотонии, туберкулезе, при лечении хронического холецистита. Эффективен при малокровии, заболеваниях сердечно-сосудистой системы, нарушении обмена веществ. Благоприятно воздействует на желудочно-кишечный тракт, усиление тонуса и эвакуаторной способности желудка. В тибетской медицине пантокрин применяется как средство для придания силы, продления жизни, сохранения красоты, отдаления старости.

**Глицин** замедляет процесс дегенерации мышц, снабжая их добавочным креатином. Глицин играет важную роль в синтезе нуклеиновых, желчных кислот и других эссенциальных аминокислот в организме. Он функционирует как азотистое депо для синтеза эссенциальных аминокислот при амниции или трансаминации. Глицин необходим для деятельности центральной нервной системы. Он выполняет функцию ингибиторного нейротрансмиттера. Применяется во многих желудочных антацидных агентах и эффективен в контроле эпилептических припадков.



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ