

Листок-вкладыш
Инструкция применения
Кардиал

Сердечно-сосудистые нарушения и заболевания являются самыми распространенными и приводят не только к плохому самочувствию, но и к различным нарушениям в организме, а также к самому большому количеству смертей. Наряду с общепринятыми мерами снижения факторов риска важное значение уделяется средствам, способствующим эффективно и безопасно защитить и восстановить работоспособность сердца и сосудов.

Компоненты, входящие в состав биологически активной добавки к пище «Кардиал» способствуют укреплению и восстановлению работы сердца, улучшению сердечного кровообращения и микроциркуляции в органах и тканях, нормализации кровяного давления, снижает риск сердечно-сосудистых нарушений при неврозах, после перенесенных заболеваний, в пожилом возрасте, при повышенных физических нагрузках, посещения бани, способствуют восстановлению работоспособности и улучшению качества жизни.

Особенностью «Кардиала» является выделенный с помощью инновационной технологии из лекарственных растений и научно обоснованный комплекс природных биологически активных веществ, компоненты которого оказывают разностороннее благоприятное воздействие на сердечно-сосудистую и нервную системы.

Состав: сухие водорастворимые лиофилизованные экстракты лекарственных растений: плодов боярышника, листьев мяты перечной, травы пустырника, плодов шиповника (225,0 мг); рибоксин (100,0 мг), аскорбиновая кислота (витамин С-35,0 мг), тиамина гидрохлорид (витамин В₁-1,0 мг).

Вспомогательные компоненты: фруктоза, изомальт, натуральный ароматизатор, пищевой подсластитель.

Информация о биологически активных веществах и их свойствах:

Основным действующим началом «Кардиала» является суммарный водорастворимый сухой лиофилизованный экстракт из лекарственных растений.

Принципиально важной часть технологического процесса является то, что все экстракты получают из отдельных растений, а смешивают их в сухом виде.

Природные растительные биологически активные вещества обладают в малых дозировках высокой активностью. Применяемая технология производства обеспечивает избавление от многочисленных вредных и балластных веществ, включая вызывающие аллергические реакции вещества.

Важным в составе «Кардиала» является научно обоснованное сочетание комплекса биологически активных природных веществ лекарственных растений, рибоксина, витамина С, витамина В₁.

Комплекс биологически активных веществ, входящий в состав «Кардиала» способствует:

- укреплению и восстановлению работы сердца,
- улучшению сердечного кровообращения,
- нормализации ритма сердца,
- снижению болей в сердце и развитию одышки,
- улучшению микроциркуляции в органах и тканях,
- нормализации кровяного давления,
- укреплению сосудов,
- снижает риск сердечно-сосудистых нарушений при неврозах, после перенесенных заболеваний, в пожилом возрасте, при повышенных физических нагрузках, посещения бани и сауны,
- снижению тромбообразования,
- повышению тонуса и восстановлению работоспособности,
- улучшению качества жизни.

Суммарный водорастворимый лиофилизованный сухой экстракт из лекарственных растений содержит комплекс природных биологически активных веществ:

плоды боярышника – сердечные гликозиды, гиперозид, флавоноиды, тритерпеновые сапонины (урсоловая и олеановая кислоты), фитостерины, бета-ситостерин, сорбит, холин, ацетилхолин, витамины А, С, Р, группы В, пектин, микроэлементы: медь, железо, цинк, марганец, кальций, калий, магний.

трава пустырника – сердечные гликозиды, флавоноиды, сапонины, рутин, дубильные вещества, иридоиды; обладают седативными, гипотензивными, кардио-тоническими, антиспастическими свойствами. По характеру действия близки к веществам валерианы.

листья мяты перечной – флавоноиды, каротиноиды, бетаин, геспередин, дубильные вещества, терпеноиды, урсоловую и олеановую кислоты, микроэлементы (медь, марганец, стронций).

плодов шиповника - содержит большое количество (аскорбиновой кислоты) витамина С, витамины В₁, В₂, К, Р, РР, токоферолы (витамин Е), каротиноиды, органические кислоты (яблочная, лимонная, оleinовая, линолевая, линоленовая); флавоноиды (кверцетин, камфирол, рутин и др.); сахара, пектин, дубильные вещества, соли железа, марганца, фосфора, магния, кальция.

Биологически активные вещества лекарственных растений комплексно включаются в обменные процессы и способствуют улучшению кровообращения в сосудах сердца и мозга, нормализации ритма сердечной деятельности, защите сердца от неблагоприятных факторов и развитию сердечно-сосудистых неврозов, укреплению тонуса сосудов, способствуют улучшению самочувствия и выносливости.

Рибоксин (инозин) регулирует обменные процессы, повышает энергетический баланс миокарда, способствует регуляции кровообращения в сердце, улучшает питание миокарда, способствует предупреждению развития аритмии, улучшает сократительную функцию миокарда, способствует улучшению текучести крови, препятствует слипанию тромбоцитов и развитию гипоксии.

Аскорбиновая кислота (Витамин С) участвует в более чем 50 различных биохимических процессах в клетках, в организме не синтезируется и может поступать только извне. Он комплексно способствует нормализации функции сердца и сосудов.

Тиамина гидрохлорид (Витамин В₁) является антиоксидантом, который необходим ослабленному организму для защиты от дегенеративных процессов, связанных с возрастом, высокими физическими и психоэмоциональными нагрузками.

Область применения: биологически активная добавка к пище - источник инозина, флавоноидов, флаволигнанов, дополнительного источника витаминов С и В₁.

БАД, не является лекарственным средством.

Пищевая и энергетическая ценность: белки – 0,3 г, углеводы – 0,2 г;

Энергетическая ценность (калорийность) - 7,9 кДж (1,9 ккал).

Суточная доза «Кардиала» (1 пакетик) обеспечивает не менее 30% суточной потребности в витамине С (90 мг) и витамине В₁ (1,5 мг), что не превышает верхний допустимый уровень потребления, установленный для этих витаминов.

Форма выпуска:

Порошок в пакетах массой 1,0 г по 2, 5, 10 штук или шипучие таблетки (3,5 г) по 12 штук в пенале или по 1 штуки в стрипах с листком-вкладышем по применению помещают в коробку из картона.

Способ применения: взрослым принимать по 1 порошку (1,0 г) или одной таблетке (3,5 г) 1 раз в день до или после еды. Для лучшего растворения рекомендуется вначале порошок «Кардиала» высыпать в емкость, а затем добавить 100 мл кипяченой воды комнатной температуры и перемешать. Нельзя использовать горячую воду (выше + 50°C), так как это приведет к разрушению многих термолабильных высокоэффективных природных веществ.

Продолжительность приема – 10-15 дней, при необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

Условия хранения: хранить в сухом месте при температуре не выше +25 °C.

Условия реализации: через аптечную сеть, специализированные магазины, отделы торговой сети.

Срок годности: 2 года

Изготовитель: ООО «Фармацевтическое научно-производственное предприятие «Салута-М», 143500, Московская обл., г. Истра, ул. Московская, д.48

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ООО «Фармацевтическое научно-производственное предприятие «Салута-М», 143500, Московская обл., г. Истра, ул. Московская, д.48, Российской Федерации. Тел. 8 (495) -797-92-97, E-mail: info@saluta.ru, www.saluta.ru

EAC

