

Биологически активная добавка к пище

«Кардиотоник»
(капсулы по 0,25 г)

Инструкция по применению

Состав:

экстракт плодов боярышника – 0,100 г, аскорбиновая кислота – 0,050 г, дигидрохверцетин – 0,007 г, антислеживающий агент – кальция стеарат – 0,005 г, наполнитель – лактоза – до 0,250 г, оболочка капсулы (желатин, диоксид титана, индигодин, оксид железа желтый, оксид железа черный).

Со временем современному человеку, особенно пожилому, все сложнее становится переносить всевозможные нагрузки на организм. Нужно свести к минимуму потребление животного жира, солений, копченостей, сдобы, маринадов. Но недостаточно исключить из своего рациона жирные и соленые блюда, необходимо также чаще употреблять в пищу продукты, богатые витаминами и микроэлементами. Для того, чтобы привести в тонус сердечную мышцу, следует как можно чаще есть грейпфруты, яблоки, овсянку, фасоль, грецкие орехи, грибы, рыбу. Полезны для сердца и различные витамины. Витаминами С и Е нормализуют давление, препятствуя отложению холестерина на стенках сосудов: витамин С в большом количестве содержится в черной смородине, цитрусовых фруктах, киви, а также в большинстве свежих фруктов и овощей; витамином Е богаты орехи и растительные масла. Кроме того, необходимо обогатить свой рацион натуральными антиоксидантами, танинами, флавоноидами, проантоцианидинами, которые содержатся во многих растениях и способствуют профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

Боярышник — род листопадных, редко полувечнозелёных высоких кустарников или небольших деревьев, относящихся к семейству Розовые (Rosaceae). Плоды боярышника вкусны, их можно есть свежими, перерабатывать на повидло, вино, компот и заваривать как чай. Плоды боярышников, имеющие сухую мучнистую мякоть, используют в основном сушеными. Их размалывают в муку, которую добавляют при выпечке хлеба и кондитерских изделий. Экстракт плодов боярышника содержит флавоноиды (кверцетин, гиперозид), каротиноиды, дубильные вещества, жирное масло, сапонины, пектиновые вещества, гликозиды и др. Действующие вещества экстракта плодов боярышника тонизируют сердечную мышцу, улучшают кровообращение в сосудах сердца и сосудах мозга, снимают неприятные ощущения в области сердца, улучшают общее состояние.

Дигидрохверцетин — растительный антиоксидант натурального происхождения, получаемый из сибирской лиственницы, относится к группе флавоноидных соединений. В пищевой промышленности дигидрохверцетин используется в качестве антиокислителя. Известно, что в Карелии наши предки с древнейших времен и вплоть до начала XX в. употребляли в пищу хлеб из коры хвойных деревьев семейства Сосновые.

Дигидрохверцетин обладает выраженными антиокислительными, антиоксидантными и капилляропротекторными свойствами (укрепляет стенки кровеносных сосудов и капилляров, предохраняет стенки сосудов от повреждения, восстанавливает микроциркуляцию, нормализует уровень холестерина в крови).

Аскорбиновая кислота (витамин С) содержится в свежих фруктах, овощах или ягодах: шиповнике, зеленом горошке, черной смородине, красном перце, ягодах облепихи, брюссельской капусте, клубнике, ягодах рябины. Витамин С является одним из сильнейших антиоксидантов, повышает иммунитет, укрепляет сосуди-

стую стенку и уменьшает содержание холестерина в крови. В присутствии флавоноидов витамин С обладает способностью укреплять соединительные ткани, и стенки капилляров. Витамин С человек может получать исключительно вместе с пищей.

БАД «Кардиотоник» рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище — источника флавоноидов, дигидрокверцетина, дополнительного источника витамина С.

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активное вещество	Содержание в 1-й капсуле, мг не менее	Содержание в 2-х капсулах, мг не менее	% от рекомендуемого уровня суточного потребления**	% от адекватного уровня потребления*
Флавоноиды в пересчете на рутин	3,0	6,0		20%*
Дигидрокверцетин	5,0	10,0		40%*
Витамин С	45	90	150%**	

* – согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

** – согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: 30 капсул в полимерной банке или 15 капсул в блистере. Одна банка с этикеткой или два блистера с инструкцией по применению в картонной пачке.

Условия хранения: в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

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

Срок годности: 2 года.

Не является лекарством.

Свидетельство о государственной регистрации:

№ RU.77.99.88.003.E.005512.04.15 от 10.04.2015

TU 9197-040-48018357-14

Произведено: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

Юридический адрес: Российская Федерация, 194021, г. Санкт-Петербург, 2-ой Муринский пр., д.41, лит. А.

Адрес производства: Российская Федерация, 195256, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.16, лит. А.

Организация уполномоченная принимать претензии от покупателей:

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», Российская Федерация, 197375,

г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. А,

тел.: 8(800)333-30-20 (многоканальный)

www.pharmprod.ru



Система менеджмента безопасности пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005)