

КардиоВит



**Биологически активная
добавка к пище
«КардиоВит»
капсулы по 0,43 г**

Инструкция по применению*

- способствует улучшению функционального состояния сердечно-сосудистой системы
- снижает риск развития сердечно-сосудистых заболеваний
- содержит натуральные компоненты

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника антоцианов, витаминов С и В6.

Состав: наполнитель – лактоза, экстракт аронии (черноплодной рябины), экстракт боярышника, желатин (оболочка капсулы), экстракт шиповника, витамин С, экстракт родиолы розовой, экстракт гинкго билоба, антислеживающие агенты кальция стеарат и диоксид кремния, витамин В6, краситель пищевой: желтый «солнечный закат» Е110, диоксид титана (оболочка капсулы). Содержит краситель желтый «солнечный закат», который может оказывать отрицательное влияние на активность и внимание детей.

Использование биологически активных добавок является отличной профилактикой развития сердечно-сосудистых заболеваний. Радиационное облучение, длительное воздействие солнечных лучей, табачный дым, автомобильные выхлопы, жирная еда способствуют образованию большого количества свободных радикалов в организме. Натуральные компоненты являются мощными антиоксидантами, которые нейтрализуют свободные радикалы, разрушающие мембраны клеток сердца. Кроме того, лекарственные растения обладают успокоительным, сосудорасширяющим и спазмолитическим действием, помогают снизить артериальное давление на начальных стадиях этого заболевания.

Боярышник — 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.

Арония (черноплодная рябина) — улучшает кровообращение и работу сердца, снижает повышенное артериальное давление, нормализует уровень холестерина в крови, за счет чего предупреждается развитие атеросклероза, в ней содержатся пектины, дубильные вещества, флавоноиды, гликозиды и много других весьма полезных веществ, а также витамины и микроэлементы - фолиевая кислота, фтор, железо, магний, йод, молибден, каротин, рутин.

Аскорбиновая кислота (витамин С) является одним из сильнейших антиоксидантов, повышает иммунитет, укрепляет сосудистую стенку и уменьшает содержание холестерина в крови. В присутствии флавоноидов витамин С обладает способностью укреплять соединительные ткани и стенки капилляров.

Гинкго билоба — положительно влияет на мозговое и коронарное кровообращение, восстанавливает возрастные изменения памяти, слуха, зрения, помогает при нейро-циркуляторной недостаточности, восстанавливает эластичность и прочность сосудов, предотвращает тромбозы мозговых и коронарных сосудов, улучшает питание сердечной мышцы, обладает выраженными антиоксидантными свойствами.

Шиповник - поливитаминное средство растительного происхождения, оказывает общеукрепляющее действие, стимулирует сопротивляемость организма к вредным воздействиям, уменьшает проницаемость и хрупкость кровеносных сосудов, усиливает регенерационные процессы.

Родиола розовая нормализует кровяное давление, останавливает развитие инсульта и атеросклероза, нормализует работу печени, устраняет анемию, активирует процесс регенерации тканей.

Витамин В6 участвует в снижении уровня в крови гомоцистеина – мощного фактора повреждения сосудов и развития атеросклероза.

**Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.*

Содержание биологически активных веществ БАД:

Наименование компонента	Содержание в 1 капсуле, мг, не менее (в рекомендуемой суточной дозе)	% от установленных нормативов
Количественное содержание витамина С (аскорбиновой кислоты), мг/капсула, не менее	20,0 ± 3,0	**33%
Количественное содержание витамина В6, мг/капсула, не менее	1,0 ± 0,2	**50%
Количественное содержание антоцианов, мг/капсула, не менее	10,0 ± 2,0	*20%

* - Адекватный уровень потребления, «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

** - Рекомендуемый уровень суточного потребления, ТР ТС 022/2011

Пищевая ценность одной порции продукта (0,43 г):*	
Белки	0,0012 г
Жиры	0 г
Углеводы	0,11 г

Энергетическая ценность (калорийность) 100 г продукта: 0,44 ккал/1,84 кДж.

*указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 1 раз в день во время приема пищи. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: 30 капсул по 0,43 г.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

Не является лекарственным средством.

Условия хранения: в оригинальной закрытой упаковке, в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

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

Срок годности: 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.48.01.003.Е.000072.04.19 от 26.04.2019 г.

ТУ 10.89.19 – 090 – 48018357 – 2019

Изготовитель / организация, принимающая претензии: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», РФ, 197375,

г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, оф. 247, (адрес производства: г. Санкт-Петербург,

ул. Репищева, д. 14, корп. 7).

Тел. 8-800-333-30-20 (многоканальный) / www.pharmprod.ru

Система менеджмента безопасности и качества пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000-2005) и ГОСТ Р 52249-2009 (GMP).

