



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Содержание 1 шипучей таблетки:	
активные вещества:	
Калий (калия гидрокарбонат)	300 мг
Магний (сульфат магния)	100 мг
АСТГО10 40% (коэнзим Q10)	10 мг
Витамин E (dl-альфа-токоферил ацетат)	10 мг
Витамин C (L-аскорбиновая кислота)	50 мг
Ниацин (никотинамид)	25 мг
цинк (сульфат цинка)	O MI
Сухой экстракт плодов боярышника колючего	20 мг
Сухой экстракт пустырника сердечного	20 мг
Селен (селенит натрия)	50 мкг
Витамин D (холекальциферол)	5 мкг
витамин втг (цианокораламин)	∠ MKF
Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид)	1,2 мг
Витамин В1 (тиамин мононитрат)	1 мг
Витамин В2 (рибофлавин)	1 мг
Фолиевая кислота (птероилмоноглютаминовая кислота)	0,4 мг

вспомогательные вещества: Лимонная киспота E330, сорбит E420, карбонат натрия E 500, апельсиновый ароматизатор, полиэтиленгликоль E 1521, глюкоза, сукралоза E 955, персиковый ароматизатор, жёлтый закат FCF E110.

Линдавит Кардио - является новейшим сбалансированным комплексом биологически активной добавки к пище, содержащий комплекс витаминов, минеральных веществ, микроэлементов и растительных компонентов, которые показаны для функционального поддержания сердечно-сосудистой системы.

Калий, минерал, который защищает организм от повышения артериального давления, а, следовательно, и защищает от инфарктов и инсультов.

Магний жизненно необходимое минеральное вещество, которое в организме содержится в крайне малых количествах. Магний очень важен для энергоснабжения клеток организма, он активно участвует в обменных процессах, стабилизирует работу сердечного ритма, способствует снятию спазма кровеносных сосудов, принимает участие в процессе нервно-мышечного возбуждения.

Коэнзим Q $_{10}$ является естественным для организма вещество. Коэнзим Q $_{10}$ участвует в производстве энергии, которая особенно необходима для работы сердца и мышц. Коэнзим $Q_{_{10}}$ помогает укрепить сердце и сосуды, замедлить процесс старения клеток, усилить иммунную систему, активизировать жизнедеятельность. Витамины C и E, которые являются антиоксидантами, не дают развиваться

атеросклерозу, уменьшают риск апоплексического удара и инфаркта.

Ниацин (никотинамид) положительно влияет на сердечно-сосудистую систему, в частности расширяет мелкие периферические сосуды, улучшая кровообращение. *Цинк* исключительно важный микроэлемент, который просто необходим для роста и развития опорно-двигательной системы человеческого организма и восстановления циркуляции крови.

Экстракт боярышника способствует укреплению сердечной мышцы, улучшению обмена холестерина в крови, поддержанию кровообращения в венечных сосудах сердца, поддержанию в норме сердечного ритма и артериального давления. Экстракт пустырника уменьшает возбудимость центральной нервной системы,

замедляет ритм и увеличивает силу сердечных сокращений. Селен участвует в обмене холестерина и поддерживает его уровень в крови. Так же

селен поддерживает в норме давление и эластичность кровеносных сосудов, участвует в работе сердечной мышцы.

Витамин D препятствует образованию избыточных количеств холестерина и защищает стенки артерий от образования холестериновых бляшек.

Витамин В12 (цианокобаламин) необходим для нормального функционирования всех клеток, особенно клеток костного мозга и центральной нервной системы. Он участвует в метаболизме жиров, белков и углеводов.

Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) участвует в метаболизме и транспорте аминокислот через клеточную мембрану. Поддерживает метаболические процессы при недостаточном поступлении кислорода к сердечной мышцы. Защищает от отложения холестерина в сердечной мышце.

Витамин В1 (тиамин) участвует в энергетическом обмене организма, обеспечивает функционирование нервной системы. Он необходим для нормальной работы сердца, мышц, костного мозга.

Витамин В2 (рибофлавин) играет роль регулировщика обмена веществ в организме. Он нормализует процессы расщепления и синтеза белков, жиров и углеводов. **Фолиевая кислота** (птероилмоноглютаминовая кислота) также важна для здоровья сердца и сосудов. Она необходима для развития кровеносной системы, участвует в кроветворении, способствует нормальному формированию красных кровяных телец. Также фолиевая кислота положительно влияет на обмен ряда витаминов и холестерина, поддерживает нормальный обмен аминокислот. Это значит, что сердце и сосуды будут здоровыми и продолжат работать в полную силу.

Способ применения:

Растворить в стакане воды шипучую таблетку. *Взрослым и подросткам старше 14 лет* назначают по 1 шипучей таблетке 1 раз в сутки во время еды. Курс приема составляет 20-40 дней. Повторный курс возможен через 1 -3 месяца.

Противопоказания:

- не рекомендуется принимать совместно с другими препаратами, содержащими витамины и минералы;
- острый гломерулонефрит;
- обострение язвенной болезни;
- брадикардия; дети до 14 лет;
- не использовать при повышенной чувствительности к любому из составных компонентов БАД-а.

В период беременности и лактации прием возможен только после консультации с врачом.

Условия отпуска: без рецепта.

Защищать от действия прямых солнечных лучей и влаги, хранить при температуре от 0 °C до 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте!

Форма выпуска и упаковка:

20 шилучих таблеток в тубе, 1 туба вместе с инструкцией по применению на государственном и русском языках в картонной упаковке.

Срок годности: 24 месяца.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на нижней части упаковки.

Держатель СГР: BELINDA LABORATORIES LLP. Лондон, Великобритания

Производитель: OOO «Worwag Pharma Operations» Langiewicza 58, 95-050 Константынув Лодзинский, Польша.

Организация уполномоченная принимать рганизация уполномоченная принимать претензии от потребителей:
ТОО «Серheus Medical» (Цефей Медикал)
РК, г. Алматы, пр-т. Аль-Фараби 7,
ЖК «Нурлы Тау», блок 5А, офис 247
тел: +7 (727) 300 69 71,
e-mail: cepheusmedical@gmail.com

