

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Содержание 1 шипучей таблетки:

активные вещества:

Калий (калия гидрокарбонат)	300 мг
Магний (сульфат магния)	100 мг
АСТ1 Q10 40% (коэнзим Q10)	10 мг
Витамин Е (dl-альфа-токоферил ацетат)	10 мг
Витамин С (L-аскорбиновая кислота)	50 мг
Ниацин (никотинамид)	25 мг
Цинк (сульфат цинка)	8 мг
Сухой экстракт плодов боярышника колючего	20 мг
Сухой экстракт пустырника сердечного	20 мг
Селен (селенит натрия)	50 мкг
Витамин D (холекальциферол)	5 мкг
Витамин B12 (цианкобаламин)	2 мкг
Витамин B6 (пиридоксина гидрохлорид)	1,2 мг
Витамин B1 (тиамин мононитрат)	1 мг
Витамин B2 (рибофлавин)	1 мг
Фолиевая кислота (птероилмоноглутаминовая кислота)	0,4 мг

вспомогательные вещества:

Лимонная кислота E330, сорбит E420, карбонат натрия E 500, апельсиновый ароматизатор, полиэтиленгликоль E 1521, глюкоза, сукралоза E 955, персиковый ароматизатор, желтый 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 Q₁₀ является естественным для организма вещество. Коэнзим Q₁₀ участвует в производстве энергии, он особенно необходима для работы сердца и мышц. Коэнзим Q₁₀ помогает укрепить сердце и сосуды, замедлить процесс старения клеток, усилить иммунную систему, активизировать жизнедеятельность.

Витамины С и Е, 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 B12 (цианкобаламин) необходим для нормального функционирования всех клеток, особенно клеток костного мозга и центральной нервной системы. Он участвует в метаболизме жиров, белков и углеводов.

Витамин B6 (пиридоксина гидрохлорид) участвует в метаболизме и транспорте аминокислот через клеточную мембрану. Поддерживает метаболические процессы при недостаточном поступлении кислорода к сердечной мышце. Защищает от отложения холестерина в сердечной мышце.

Витамин B1 (тиамин) участвует в энергетическом обмене организма, обеспечивает функционирование нервной системы. Он необходим для нормальной работы сердца, мышц, костного мозга.

Витамин B2 (рибофлавин) играет роль регулировщика обмена веществ в организме. Он нормализует процессы расщепления и синтеза белков, жиров и углеводов.

Фолиевая кислота (птероилмоноглутаминовая 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.

Хранение:

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 шипучих 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:
ООО «Worwag Pharma Operations»
Langiewiczza 58,
95-050 Константынув Лодзинский,
Польша.

Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей:
ТОО «Cepheus 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