# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ ЛИНДАВИТ КАРДИО

# Состав: 1 шипучая таблетка содержит:

активные	вешества:
akmuonoic	ocuicemou.

Калий (калия гидрокарбонат)	$300 \ \mathrm{M}\Gamma$
Магний (сульфат магния)	$100 \ \mathrm{M}\Gamma$
ACTI Q10 40% (коэнзим Q10)	$10 \ \mathrm{M}\Gamma$
Витамин E (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	$20 \ \mathrm{M}\Gamma$
Сухой экстракт пустырника сердечного	$20 \ \mathrm{M}\Gamma$
Селен (селенит натрия)	50 мкг
Витамин D (холекальциферол)	5 мкг
Витамин В12 (цианокобаламин)	2 мкг
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
aananaaman uu ta aanaamaa.	

вспомогательные вещества:

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

#### Область применения

**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.

#### Свойства активных ингредиентов

*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 нервномышечного возбуждения.

Коэнзим  $Q_{10}$  является естественным для организма веществом. 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.

Bитамины 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.

 $Bumaмин\ D$  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 и дозы

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 месяпа.

# Пищевая ценность на 1 шипучую таблетку (г):

Белки	0,00
Жиры	0,00
- в том числе насыщенные	0,00
Углеводы	<0,5
- в том числе сахара	<0,5
- в том числе полиолы	<0,5
Соль	0,29
Энергетическая ценность	22 кДж / 5 ккал

#### 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.

# Условия хранения

Защищать от действия прямых солнечных лучей и влаги, хранить при температуре от  $0^{\circ}$ C до  $25^{\circ}$ C.

Хранить в недоступном для детей месте!

# Форма выпуска

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.

# Производитель:

Polski Lek Sp. z o.o., Польша

# Владелец сертификата:

Belinda Laboratories LLP., Лондон, Великобритания

# Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей на территории Республики Узбекистан:

OOO «Ameliya Pharm Service»,

ул. Аккурган, 1, Мирзо Улугбекский район,

100052, г. Ташкент, Республика Узбекистан,

Тел.: +998 78 150 50 81, +998 78 150 50 82.

E-mail: ameliyapharm@gmail.com