

ЯНТАРНАЯ ФОРМУЛА

Ссылка на товар в каталоге:

<https://inlife.com.ua/p189975738-yantarnaya-formula-istochnik.html>

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

мощное витаминное средство для клеточного питания и повышения энергетики клеток мозга и сердечной мышцы, укрепления сосудистой стенки, профилактики атеросклероза сосудов. Способствует усвоению кислорода клетками особенно при больших физических нагрузках, стрессах, хроническом кислородном голодании сердца, головного мозга.



ОБЪЕМ

20 таблеток по 500 мг

СОСТАВ

янтарная кислота, витаминный премикс 994, аскорбиновая кислота, МКЦ.

ПОКАЗАНИЯ

для клеточного питания и повышения энергетики клеток мозга и сердечной мышцы, укрепления сосудистой стенки, профилактики атеросклероза сосудов.

Рекомендации по применению:

по 1 таблетке 2 раза в день за 10 минут до еды.

Сроки и условия хранения:

36 месяцев при температуре до +25°C.

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов.

Штрихкод:

4820171411209

СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

Янтарная кислота — стимулирует выработку энергии в клетках (АТФ), усиливает клеточное дыхание, способствует усвоению кислорода клетками, что позволяет назначать ее при больших физических нагрузках, ишемии (хроническом кислородном голодании) сердца, головного мозга, внутриутробной гипоксии плода. Нормализует работу нервной системы, противодействует стрессам. Обезвреживает свободные радикалы, обладает мощным

антиоксидантным действием. Значительно улучшает работу мозга, почек, печени, стабилизирует работу сердца, улучшает микроциркуляцию крови. Препятствует возникновению опухолей и тормозит рост уже возникших, укрепляет иммунитет, особенно в отношении вирусных инфекций. Нейтрализует большое число ядов, в том числе никотин, алкоголь, наркотики, купирует токсическое действие анестетиков, противосудорожных, противотуберкулезных средств, гормонов, сердечных гликозидов. Тормозит воспалительные и аллергические процессы.

Витаминный премикс 994:

Витамин E (токоферола ацетат) — необходим для регенерации тканей, профилактики мастопатии и предменструального синдрома. Обеспечивает нормальную свертываемость крови и заживление ран; способствует предупреждению катаракты; снимает судороги ног; укрепляет стенки вен и капилляров; предотвращает анемию. В качестве антиоксиданта защищает клетки от повреждения, замедляя окисление липидов и формирование свободных радикалов, способствует усвоению витамина А, замедляет старение, предотвращает появление старческой пигментации, участвует в формировании коллагена, эластина, синтезе половых гормонов и в развитии плаценты.

Витамин B1 (тиамина гидрохлорид) — регулирует работу нервной системы, органов пищеварения, нормализует углеводный обмен.

Витамин B2 (рибофлавина гидрохлорид) — участвует в синтезе гемоглобина, регулирует жировой и белковый обмен, сохраняет здоровой кожу, защищает сетчатку. Необходим для сохранения в организме витамина B6 и железа.

Витамин B3 (ниацин) — существует в виде никотиновой кислоты и никотиламида, входит в состав ферментов, играет огромную роль в окислительно-восстановительных процессах в клетках. Нужен для здоровья нервной системы и кожи, синтеза половых гормонов. Помогает поддерживать нормальное кровообращение, расширяет капилляры, способствует удалению из крови холестерина.

Витамин B5 (кальция пантотенат, пантотеновая кислота) — участвует в углеводном и жировом обмене, повышает устойчивость организма к физическим и умственным нагрузкам, стрессам, играет важную роль в регуляции иммунитета, предупреждает развитие аллергии.

Витамин B6 (пиридоксина гидрохлорид) — необходим для нормальной работы нервной и сердечно-сосудистой системы, активно участвует в обмене аминокислот, стимулирует образование эритроцитов, улучшает состояние зубов, десен.

Витамин B12 (цианкоболамин) — участвует в синтезе нуклеиновых кислот и холина, стимулирует рост, нормальное кроветворение и созревание

эритроцитов, нормализует функции печени и состояние нервной системы, уменьшает отложение жира во внутренних органах.

Витамин В9 (фолиевая кислота) — стимулирует кроветворение, улучшает работу кишечника, играет основную роль в процессах роста и размножения клеток.

Биотин (витамин Н) — способствует усвоению глюкозы клетками нервной системы, содержит серу и доставляет её волосам, ногтям и коже. Сера участвует в синтезе белка - коллагена, определяющего структуру кожи; обладает способностью защищать кожу от пагубного воздействия окружающей среды, замедляет процессы старения.

Аскорбиновая кислота (витамин С) — повышает иммунную защиту, стимулирует выработку гормонов, нейропептидов, с помощью которых передаются все наши ощущения и эмоции. Этот витамин разносит по клеткам организма соли серной кислоты. Если этих солей не хватает, в соединительной ткани возникают микроскопические разрывы, что чаще всего проявляется в кровоточивости десен, микротрещинах сосудов и плохо заживающих ранах. Также витамин С высвобождает железо из стенок кишечника и желчи и доставляет его в кровь, что необходимо для последующего синтеза гемоглобина. Наряду с витаминами А, Е и селеном, принадлежит к самым важным антиоксидантам в борьбе со свободными радикалами.