

## ВИТАФЛОР

Ссылка на товар в каталоге:

<https://inlife.com.ua/p189930987-vitaflor-vitaminnyj-kompleks.html>

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

как источник витаминов, макро- и микроэлементов регулирует обменные процессы, повышает энергетический запас нервной системы и сердца. Питает костно-суставную систему, кожу, волосы, влияет на остроту зрения. Повышает устойчивость организма к инфекциям.

### ОБЪЕМ

20 таблеток по 500 мг

### СОСТАВ

витаминный премикс 994, минеральный премикс, МКЦ.

### ПОКАЗАНИЯ

питает костно-суставную систему, кожу, волосы, влияет на остроту зрения. Повышает устойчивость организма к инфекциям.

### 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:

4820171411308

### СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

#### 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 В1 (тиамина гидрохлорид)** — регулирует работу нервной системы, органов пищеварения, нормализует углеводный обмен.

**Витамин В2 (рибофлавина гидрохлорид)** — участвует в синтезе гемоглобина, регулирует жировой и белковый обмен, сохраняет здоровой кожу, защищает сетчатку. Необходим для сохранения в организме витамина В6 и железа.

**Витамин В3 (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 В5 (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 В6 (пиридоксина гидрохлорид)** — необходим для нормальной работы нервной и сердечно-сосудистой системы, активно участвует в обмене аминокислот, стимулирует образование эритроцитов, улучшает состояние зубов, десен.

**Витамин В12 (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.

#### **Минеральный премикс:**

**Цинк** — участвует в процессе кроветворения, в деятельности эндокринной системы. Дефицит цинка сказывается на половой функции, синтезе гормонов,

нарушении клеточного иммунитета и заживлении ран; способствует росту и развитию детского организма, усиливает умственную деятельность, служит профилактикой близорукости, предотвращает развитие старческого слабоумия.

**Медь** — участвует в синтезе гемоглобина, влияет на функции желез внутренней секреции, необходима для усвоения и утилизации железа, участвует в формировании и укреплении костей, передаче нервных импульсов. Дефицит этого минерала может вызвать у девушек задержку полового созревания, а у женщин – бесплодие и снижение полового влечения. Поскольку медь укрепляет коллаген и эластин, то ее употребление помогает дольше сохранять тонус и молодость кожи. Дефицит меди приводит к нарушению деятельности головного мозга, повышению уровня холестерина, ослаблению иммунной системы.

**Йод** — необходим для правильной работы щитовидной железы, для формирования и развития детского организма. При его отсутствии отмечается хроническая усталость, увеличение щитовидной железы, замедление обмена веществ, прибавка в весе, ослабление умственной деятельности, задержка жидкости в организме, бесплодие, запоры, ломкие ногти, сухие волосы, высокий уровень холестерина в крови.

**Железо** — является компонентом гемоглобина, при его дефиците возникает железодефицитная анемия, наблюдается бледность кожных покровов, инъекция сосудов склер, дисфагия; повреждаются слизистые оболочки полости рта и желудка, истончаются и деформируются ногти. Дефицит железа у детей может замедлять их умственное и физическое развитие.

**Марганец** — жизненно необходим для нормального развития скелета человека, способствует усвоению витамина В1 (тиамина), а также железа и меди, поэтому косвенно участвует в процессе кроветворения. Марганец участвует в образовании тироксина и необходим для нормального пищеварения, оказывает антиоксидантное действие: регулирует уровень глюкозы в крови, восстанавливает структуру некоторых тканей, способствует созреванию половых клеток.

**Селен** — предотвращает ослабление сердечной мышцы, выполняет роль антиоксиданта: помогает витаминам Е и С защищать организм от онкозаболеваний, а наши ткани – от возрастного разрушения под действием свободных радикалов. Участвует в процессах воспроизводства, развития и старения человека, влияет на продолжительность его жизни. В комбинации с витаминами Е и А защищает организм человека от радиоактивного облучения. Стимулирует образование антител и этим повышает защиту от простудных и инфекционных заболеваний; участвует в выработке эритроцитов, способствует поддержанию и продлению сексуальной активности.