Состав

Фруктоза (ингредиент), сахар (ингредиент), декстроза, премикс витаминный (аскорбиновая кислота, витамин Е, никотинамид, пиридоксина гидрохлорид, пантотенат кальция, витамин А, тиамина мононитрат, рибофлавин, микрокристаллическая целлюлоза, витамин D, витамин В12, фолиевая кислота), премикс минеральный (магния оксид, железа фумарат, кальция фосфата дигидрат, цинка оксид, меди глюконат, калия йодид, натрия селенат), повидон (загуститель), ароматизатор малиновый (натуральный), ароматизатор клубничный (натуральный), магния стеарат (эмульгатор), кремния диоксид коллоидный (агент антислеживающий), стеариновая кислота (стабилизатор), лимонная кислота (регулятор кислотности).

Описание

Витамин С отвечает за плотность сосудистой стенки, положительно влияет на иммунитет: принимает участие в формировании адекватного иммунного ответа преимущественно при вирусных инфекциях.

Кальций и фосфор - необходимые минералы для костной системы, зубной эмали, а также работы мышц. Вместе с витамином С кальций способен образовывать так называемые хелатные комплексы (или их еще называют - внутрикомплексные соединения), которые улучшают усвояемость этих веществ, это учтено в препарате Пиковит.

Витамины A и E - природные антиоксиданты, которые препятствуют свободнорадикальному окислению, отвечают за крепкие волосы и ногти, а также обеспечивают нормальные защитные функции кожных покровов. Витамин А участвует в реакциях зрительных пигментов на сетчатке, с помощью которых осуществляется нормальное восприятие зрительных ощущений.

Витамины группы В в составе Пиковит участвуют в формировании миелиновой оболочки нервных волокон, обеспечивают проведение нервных импульсов в центральной нервной системе, а также в ее периферических отделах.

Железо участвует в образовании гемоглобина, обеспечивает перенос кислорода эритроцитами крови.

Йод необходим для формирования гормонов щитовидной железы. Для детей 4 лет и старше это особенно важно, потому что недостаток йода может привести к снижению функции щитовидной железы, что всегда отражается на когнитивных способностях: память, внимание и способность к обучению заметно снижаются,

ребенок становится вялым и не интересуется окружающим миром. Поэтому так важна профилактика дефицита йода у детей старше 4 лет, особенно в период становления умственных способностей.

Селен обладает антиоксидантной активностью, включаясь в «активный центр» некоторых ферментов, например, глутатионпероксидазы. Этот фермент предупреждает повреждение структуры нуклеиновых кислот в составе ДНК: это необходимо для правильного «считывания» информации, необходимой для фундаментальных биохимических процессов в организме, например, для синтеза белка.

Медь необходима для синтеза некоторых белков-ферментов, а также для нормального функционирования иммунной системы. Участвует в процессах кроветворения.

Магний принимает участие в нормальном функционировании нервной системы, мышечной ткани, принимает участие в процессе нервно-мышечной передачи. Необходим для синтеза многих ферментов.

Цинк способствует выработке факторов иммунной защиты и участвует в метаболизме нуклеиновых кислот.

Показания

- в период интенсивного роста;
- при повышенной физической и эмоциональной нагрузке, чрезмерной усталости (активные и восстанавливающие виды спорта, школьные нагрузки);
- в качестве дополнения к неправильному и нерегулярному питанию, особенно при недостаточном потреблении фруктов и овощей;
- при отсутствии аппетита.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов.

Способ применения и дозы

Детям от 3 лет и старше по 2 жевательные таблетки в день во время еды. Не рекомендуется превышать суточную дозу. При превышении рекомендуемой суточной дозы возможно развитие слабительного эффекта. Продолжительность приема - 1 месяц.

Срок годности

2 года.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25°C, в оригинальной упаковке, в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 9 таблеток в блистере, по 3 блистера в картонной коробке.

Производитель

КРКА, д.д., Ново место.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

Шмарьешка цеста 6,8501 Ново место, Словения.