

Состав

Активные ингредиенты:	Каждая жевательная пастилка содержит
Холин	10 mg (мг)
Витамин А	125 µg (мкг)
Витамин D	1,25 µg (мкг)
Витамин E	1,75 mg (мг)
Витамин С	15 mg (мг)
Витамин В6	0 25 mg (мг)
Витамин В12	0,45 µg (мкг)
Фолиевая кислота	50 µg (мкг)
Биотин	5 µg (мкг)
Ниацин	3 mg (мг)
Пантотеновая кислота	1 mg (мг)
Йод	10 µg (мкг)
Цинк	1 , 75 mg (мг)

Вспомогательные вещества: глюкозный сироп, желатин, сахар, лимона кислота (Е330), натуральный малиновый ароматизатор, натуральный апельсиновый ароматизатор, краситель натуральный вишня, краситель натуральный паприка.

Лекарственная форма

Диетическая добавка. Мультивитаминный комплекс для детей.

Фармакологические свойства

- Холин - это строительный материал для мозга и содействие его развитию. Необходим для синтеза важного нейромедиатора - ацетилхолина и основных компонентов клеточных мембран. Холин способствует переработке, разжижению, транспортировке и обмена жиров печени.
- Витамин А - является активным антиоксидантом, играет роль в формировании иммунной системы ребенка, повышает сопротивляемость организма к различным инфекциям. Улучшает цветовое восприятие, важен для обеспечения нормальной зрительной функции.
- Витамин D - участвует в регуляции минерального обмена, поддерживает кальциевый и фосфорный гомеостаз, необходимый для нормального формирования и роста костей и зубов у детей.
- Витамин E - является важным компонентом системы защиты организма. Способствует нормальному развитию и функционированию половых желез,

ускоряет регенерацию поврежденных клеток.

- Витамин С - обладает антиоксидантными свойствами, повышает иммунитет, активизирует выработку антител и интерферона. Улучшает сопротивляемость организма к простудным и вирусным заболеваниям. Играет важную роль в формировании костной ткани и зубов.
- Витамин В6 - участвует во многих биохимических реакциях, в том числе в выработке простагландинов, способствует стабилизации уровня сахара в крови, улучшает метаболизм глюкозы, играет важную роль в процессе синтеза норадреналина и серотонина.
- Витамин В12 - необходим в процессе кроветворения и играет значительную роль в функционировании нервной системы. Кроме того, он необходим для образования миелина - оболочки защитного слоя нервных стволов головного мозга и спинного мозга.
- Фолиевая кислота - совместно с витамином В12 участвует во многих процессах организма, основной функцией является участие в синтезе ДНК, образовании гемоглобина, делении клеток.
- Биотин - участвует в синтезе и утилизации жиров и аминокислот, способствует улучшению состояния кожи и волос.
- Ниацин (витамин В3) - имеет важнейшее значение для производства энергии в организме взрослых и детей, участвует в химических реакциях, в процессе которых жировые запасы превращаются в энергию. Необходим для нормального метаболизма аминокислот, способствует снижению уровня холестерина и триглицеридов, улучшает работу мозга и сердечно-сосудистой системы.
- Пантотеновая кислота - играет важную роль в регуляции окислительно-восстановительных процессов, участвует в обмене углеводов и жиров, способствует заживлению ран.
- Йод - способствует здоровью щитовидной железы. Йод является важным для синтеза тироксина, гормона, регулирующего скорость обмена веществ.
- Цинк - важный компонент многих ключевых ферментов: для белкового и углеводного обмена и иммунной системы. Цинк является составным компонентом инсулина. Также цинк необходим как дополнение к кальцию для минерализации костей.

Показания

Может быть рекомендована врачом в рационах диетического питания детей, как дополнительный источник витаминов и микроэлементов для компенсации недостаточного поступления витаминов с привычного детского рациона питания. Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

Противопоказания

Не принимать при индивидуальной чувствительности к компонентам препарата.

Особенности применения

Данная продукция не является препаратом медицинского назначения.

Перед использованием рекомендуется консультация врача.

Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу.

Способ применения и дозы

Детям от 4 до 7 лет по 1 жевательной таблетке 1 раз в сутки, детям старше 7 лет по 1 жевательной таблетке 2 раза в сутки во время или после еды. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Рекомендуемый срок употребления: 30 суток, в дальнейшем срок употребления согласовывается с врачом.

Дети

Применять детям с 4 лет.

Срок годности

3 года от даты производства.

Условия хранения

Хранить в упаковке производителя, в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 60 жевательных таблеток во флаконе в картонной упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Квайссер Фарма ГмбХ и Ко. КГ, Германия.