**Компливит Актив для детей 3+ таблетки жевательные БАД упаковка №30**

**Состав.** Содержание активных веществ в 1 таблетке:  
Витамин А 0,305 мг РЭ;  
Витамин Е 2,35 мг ТЭ;  
Витамин В1 0,6 мг;  
Витамин В2 0,7 мг;  
Витамин В6 0,8 мг;  
Витамин С 30 мг;  
Витамин В3 (никотинамид) 7,5 мг;  
Витамин В9 (фолиевая кислота) 100 мкг;  
Витамин Д3 1,5 мкг (60 МЕ);  
Витамин В5 1,5 мг;  
Витамин В12 1 мкг;  
Магний 30 мг;  
Кальций 135 мг;  
Йод 45 мкг.  
  
**Вспомогательные вещества:** сахар, декстроза, поливинилполипирролидон (кросповидон), тальк, магниевая соль стеариновой кислоты, крахмал картофельный, крахмал модифицированный, ароматизатор натуральный «банан» (мальтодекстрин, банановое пюре)/ ароматизатор натуральный «вишня» (мальтодекстрин, натуральные вкусоароматические вещества, комплексная пищевая добавка Коликоат® Протект (полиэтиленгликоля и поливинилового спирта сополимер, поливиниловый спирт, диоксид кремния).  
  
**Пищевая ценность 1 таблетки**: углеводы – 0,5 г; энергетическая ценность – 2,0 ккал / 8,5 кДж.

**Описание:** действие БАД «Компливит® Актив жевательный» обусловлено свойствами входящих в состав компонентов. Комплекс витаминов и минералов, являющихся важными факторами полноценного физического и интеллектуального развития ребенка, укрепления иммунитета, усиления адаптационных возможностей организма.  
  
Сбалансирован с учетом рекомендуемых уровней потребления микронутриентов.  
  
Витамин А необходим для иммунной защиты организма ребенка, повышает барьерную функцию слизистых оболочек, повышает сопротивляемость организма к вирусным и бактериальным инфекциям. Принимает участие в повышении сопротивляемости организма к инфекциям. Участвует в синтезе зрительных пигментов, необходим для сумеречного и цветового зрения. Необходим для формирования и роста костей, для здорового состояния кожи, зубов, волос. Является антиоксидантом.  
  
Витамин Е обладает выраженными антиоксидантными свойствами, способствует укреплению иммунитета и повышению защитных сил организма. Оказывает положительное влияние на функции нервной и мышечной ткани, участвует в процессах кроветворения. При недостатке в организме витамина Е повышаются подверженность инфекционным заболеваниям, риск воспалительных процессов, появляется мышечная слабость.  
  
Витамин С играет важную роль в работе иммунной системы, способствуя повышению устойчивости организма к инфекциям; обеспечивает синтез коллагена; участвует в формировании и поддержании структуры и функции хрящей, костей, зубов; участвует в созревании эритроцитов, в регенерации тканей. Витамин С способствует поддержанию в здоровом состоянии кожи, снижает воспалительные реакции. Обладает выраженными антиоксидантными свойствами, нормализует проницаемость капилляров.  
  
Витамин В1 способствует нормализации работы нервной и сердечно-сосудистой систем, способствует повышению иммунной защиты организма, предупреждает развитие физической и психической утомляемости.  
  
Витамин В2 участвует в белковом, углеводном и жировом обменах, синтезе гемоглобина, поддерживает зрительную функцию. При недостатке витамина В2 характерны появление трещин на губах и в углах рта, конъюнктивит.  
  
Витамин В6 необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы, улучшает переносимость психоэмоциональных нагрузок, уменьшает раздражительность, повышает умственную работоспособность; облегчает адаптацию организма в условиях стресса.  
  
Витамин В12 является важным фактором нормального роста, кроветворения и развития эпителиальных клеток; необходим для функционирования центральной нервной системы ребенка. Повышает устойчивость эритроцитов к гемолизу. Повышает способность тканей к регенерации.  
  
Витамин В3 (никотинамид) участвует в процессах тканевого дыхания, жирового и углеводного обмена. Недостаточность витамина В3 в организме характеризуется нарушениями стула, дерматитами и психическими расстройствами.  
  
Фолиевая кислота (В9) принимает участие в синтезе аминокислот, нуклеотидов, необходима для процессов кроветворения, улучшает регенерацию поврежденных тканей.  
  
Витамин В5 участвует в углеводном и жировом обмене, имеет важное значение для процессов роста, способствует построению, регенерации кожных покровов и слизистых, участвует в передаче нервных импульсов. Проявляться недостаточность витамина В5 может дерматитами, желудочно-кишечными расстройствами, мышечной слабостью, нарушениями работы сердечно-сосудистой системы.  
  
Витамин D регулирует обмен кальция и фосфора в организме, обеспечивает их лучшее усвоение, необходим для формирования опорно-двигательного аппарата ребенка. При его недостатке снижается сила и тонус мышц, повышается риск развития рахита. Способствует формированию и минерализации костной ткани и ткани зубов. Играет важную роль в работе иммунной системы, способствуя повышению устойчивости организма к инфекциям.  
  
Магний уменьшает возбудимость нервных клеток, оказывает успокаивающее действие. Принимает участие в формировании мышечной и костной тканей, а также в синтезе белка и в энергетическом обмене. Облегчает проявления нервного напряжения, предотвращает судорожное сокращение мышц.  
  
Кальций необходим для формирования костной ткани и минерализации зубов, проведения нервных импульсов, сокращения скелетных и гладких мышц, для системы свертывания крови, поддержания стабильности сердечной деятельности.  
  
Йод необходим для синтеза гормонов щитовидной железы, которые регулируют интенсивность энергетического обмена, активно влияют на психическое и физическое состояние и развитие ребенка, состояние центральной нервной системы. Недостаток йода снижает активность иммунной защиты организма, негативно влияет на физическое развитие и способность к обучению.

### **Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов БАД, нарушение углеводного обмена, сахарный диабет, избыточная масса тела, состояния, при которых противопоказаны препараты йода. Перед применением БАД детьми необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром, лицам с заболеваниями щитовидной железы перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-эндокринологом. Детям принимать БАД по согласованию и под наблюдением врача-педиатра. Не является лекарственным средством.

### **Показания к применению**: биологически активная добавка к пище «Компливит® Актив жевательный» является дополнительным источником витаминов А, С, Е, D (в 1 таблетке – 60 МЕ), группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12), минеральных элементов (магния, кальция, йода). Восполняет недостаток витаминов и минералов. Компоненты комплекса необходимы для поддержки организма ребенка в период интенсивного роста и развития, при физических и умственных нагрузках, для повышения устойчивости организма к инфекциям, для поддержки нервной системы и облегчения адаптации к детскому саду и школе, поддержки памяти и интеллекта ребенка.

### **Способ применения и дозы**: детям от 3 до 6 лет по 1 таблетке 1 раз в день во время еды, детям от 7 до 10 лет – по 1 таблетке 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц.

### Перед применением БАД детьми необходимо проконсультироваться с врачом-педиатром, лицам с заболеваниями щитовидной железы перед применением необходимо проконсультироваться с врачом-эндокринологом. Детям принимать БАД по согласованию и под наблюдением врача-педиатра.

### **Условия хранения:** хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25°С. Хранить в недоступном для детей месте.