

ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ
Комплекс витаминно-минеральный
Биологически активная добавка к пище
«Компливит® Актив жевательный»
Таблетки жевательные

Не является лекарственным средством.
ТУ 10.89.19-041-00480684-2020 с изм. №1

Состав: кальция гидрофосфата дигидрат, сахар, декстроза, магния оксид, аскорбиновая кислота (витамин С), носитель поливинилполипирролидон (кросповидон), агент антислеживающий тальк, агент антислеживающий магниевая соль стеариновой кислоты, никотинамид, d,l- α -токоферола ацетат (витамин Е), крахмал картофельный, наполнитель крахмал модифицированный, ароматизатор натуральный «банан» (мальтодекстрин, банановое пюре) или ароматизатор натуральный «вишня» (мальтодекстрин, натуральные вкусоароматические вещества, стабилизатор гуммиарабик Е414), ретинола ацетат (витамин А), кальция пантотенат, пиридоксина гидрохлорид (витамин В6), рибофлавин (витамин В2), тиамин гидрохлорид (витамин В1), холекальциферол (витамин Д3), комплексная пищевая добавка Коликоат® Протект (полиэтиленгликоля и поливинилового спирта сополимер, поливиниловый спирт Е 1203, диоксид кремния Е 551), фолиевая кислота, натрия йодид, цианокобаламин (витамин В12).

Биологически активные вещества	Содержание в суточной дозировке (1 таблетка)	Содержание в суточной дозировке (2 таблетки)	% от Нормы физиологических потребностей детей ¹	
			Дети 3-6 лет 1 таблетка	Дети 7-10 лет 2 таблетки
Витамин А	0,305 мг РЭ	0,61 мг РЭ	61%	87%
Витамин Е	2,35 мг ТЭ	4,7 мг ТЭ	34%	47%
Витамин В1	0,6 мг	1,2 мг	67%	109%*
Витамин В2	0,7 мг	1,4 мг	70%	117%*
Витамин В6	0,8 мг	1,6 мг	67%	107%*
Витамин С	30 мг	60 мг	60%	100%
Витамин В3 (никотинамид)	7,5 мг	15 мг	68%	100%
Витамин В9 (фолиевая кислота)	100 мкг	200 мкг	50%	100%
Витамин Д3	1,5 мкг (60 МЕ)	3 мкг (120 МЕ)	10%	20%
Витамин В5	1,5 мг	3 мг	50%	100%
Витамин В12	1 мкг	2 мкг	67%	100%
Магний	30 мг	60 мг	15%	24%
Кальций	135 мг	270 мг	15%	25%
Йод	45 мкг	90 мкг	50%	100%

¹ согласно МР 2.3.1.0253-21 «Нормы физиологической потребности в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»

* содержание не превышает верхний допустимый уровень потребления

Пищевая ценность 1 таблетки:

Углеводы – 0,5 г; энергетическая ценность – 2,0 ккал / 8,5 кДж.

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.

Область применения

БАД 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.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов БАД, нарушение углеводного обмена, сахарный диабет, избыточная масса тела, состояния, при которых противопоказаны препараты йода.

Рекомендации по применению

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.

Форма выпуска

Таблетки жевательные массой 1300,0 мг± 5%.

Условия хранения: в оригинальной упаковке при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Реализация населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище.

Свидетельство о гос. регистрации:

Срок годности

2 года с даты изготовления. Не использовать по истечении срока годности.

Производитель/Организация, принимающая претензии от потребителей: ОАО «Фармстандарт-УфаВИТА», 450077, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Худайбердина, 28. Тел./факс: (347) 272-92-85.

www.pharmstd.ru

Произведено по заказу АО «Отисифарм», www.otcpharm.ru

Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

Знак «петля Мебиуса»

Пиктограмма «для пищевой продукции»

Товарный знак АО «Отисифарм»