

Состав

Коричневый сахар, магния фосфат двухосновной тригидрат, кальция карбонат, аскорбиновая кислота, натрия аскорбат, ниацинамид, железа fumarat, стабилизатор - стеариновая кислота, DL-альфа-токоферола ацетат, стабилизатор - кремния диоксид, цинка оксид, ароматизатор натуральный клубничный (мальтодекстрин, сахар, натуральный ароматизатор клубники, наполнитель - триацетин, антиокислитель - соевый лецитин, стабилизатор - диоксид кремния), стабилизатор - магния стеарат, калия йодид, D-пантотенат кальция, марганца цитрат, рибофлавин, пиридоксина гидрохлорид, тиамин мононитрат, фолиевая кислота, холекальциферол, ретинола ацетат, D-биотин, краситель - железа оксид красный, меди карбонат натрия селенат, цианокобаламин.

1 таблетка (1400 мг) содержит:

Витамин А - 0,333 мг.

D-биотин - 20,0 мкг.

Витамин В1 - 1,05 мг.

Йод - 62,5 мкг.

Витамин В2 - 1,2 мг.

Кальций - 100,0 мг.

Витамин В3 - 13,5 мг.

Магний - 40,0 мг.

Витамин В6 - 1,05 мг.

Фосфор - 51,0 мг.

Витамин В12 - 2,0 мкг.

Железо - 8,0 мг.

Витамин D3 - 6,0 мкг.

Медь - 0,48 мг

Витамин Е - 9,33 мг.

Цинк - 6,4 мг.

Витамин С - 60,0 мг.

Марганец - 1,0 мг.

Пантотеновая кислота - 4,0 мг.

Фолиевая кислота - 266,0 мкг.

Селен - 12,5 мкг.

Описание

Диетическая добавка «Витрум® Кидс Плюс» - сбалансированный комплекс витаминов и минералов для дошкольников.

Активные вещества

- Витамин А необходим для нормального течения метаболических процессов, в том числе для регуляции роста и развития организма. Обеспечивает нормальную функцию органов зрения, структурную целостность тканей, повышает резистентность организма к действию вредных факторов внешней среды.
- Витамин D3 повышает всасывание кальция в кишечнике и реабсорбцию фосфора в почечных канальцах, нормализует формирование костного скелета и зубов у детей, способствует сохранению структуры костей.
- Витамин Е является активным антиоксидантом, тормозит перекисное окисление липидов, которое усиливается при многих заболеваниях, предотвращает повреждение клеточных структур свободными радикалами. Участвует в процессах тканевого дыхания, биосинтезе гема и белков, обмена жиров и углеводов, пролиферации клеток и других метаболических процессах.
- Витамин С имеет сильно выраженными восстановительными свойствами. Участвует в окислительно-восстановительных процессах, регуляции углеводного обмена, влияет на обмен аминокислот ароматического ряда, метаболизм тироксина, биосинтез катехоламинов, стероидных гормонов и инсулина; необходим для свертывания крови, синтеза коллагена и проколлагена, регенерации соединительной и костной ткани. Нормализует проницаемость капилляров. способствует абсорбции железа в кишечнике и участвует в синтезе гемоглобина. Повышает неспецифическую резистентность организма, обладает антиоксидантными свойствами.
- Витамин B1 необходим для нормального функционирования нервной, пищеварительной систем, сердечной деятельности и эндокринных желез.
- Витамин B2 участвует в процессах роста. Поддерживает процесс фагоцитоза, влияет на морфологию и функцию центральной и вегетативной нервной систем, играет важную роль в поддержании нормальной зрительной функции глаза и в синтезе эритропоэтина, гемоглобина. Повышает секреторную функцию желудка, улучшает желчеотделение, облегчает всасывание углеводов в тонком кишечнике, необходим для поддержания нормальной микрофлоры кишечника. Улучшает функции печени, способствует инкреции инсулина.
- Витамин B6 входит в состав ферментов, участвующих в процессах декарбоксилирования и переаминирования аминокислот, липидном обмене. Необходим для нормального функционирования периферической и центральной нервной систем.
- Витамин B12 обладает высокой биологической активностью и участвует в углеводородном, белковом, жировом обменах. Повышает регенерацию

тканей, нормализует кроветворение, функции печени и нервной системы.

- Фолиевая кислота необходима для нормального созревания мегабластов и образования нормобластов. Стимулирует эритропоэз, участвует в синтезе аминокислот, нуклеиновых кислот, пуринов и пиримидинов, а также в обмене холина.
- Никотинамид субстратно стимулирует синтез никотинадениндинуклеотида (НАД) и никотинадениндинуклеотидфосфата (НАДФ). В виде НАД и НАДФ акцептует и переносит протоны в окислительно-восстановительных реакциях, обеспечивая нормальный ход многих видов обмена, в том числе энергетического.
- Пантотеновая кислота стимулирует образование кортикостероидов. Есть субстратом для синтеза коэнзимов ацетилирования. Участвует в углеводном и жировом обменах, синтезе ацетилхолина, кортикостероидов. Оптимизирует энергетическое обеспечение сократительной способности миокарда, улучшает процессы регенерации.
- Биотин (витамин Н) входит в состав ферментов, регулирующих белковый и липидный обмены. Является коферментом карбоксилирования, поэтому необходим для синтеза высших жирных кислот и щавелево-уксусной кислоты. Участвует в синтезе пуринов, входящих в состав нуклеиновых кислот и нуклеотидов.
- Ионы кальция участвуют в передаче нервных импульсов, в сокращении скелетной и гладкой мускулатуры, миокарда, в свертывании крови, в образовании и сохранении целостности костной ткани.
- Фосфор входит в состав нуклеотидов, нуклеиновых кислот, фосфопротеидов, фосфолипидов, коферментов, ферментов, является важным элементом состава костей и зубной эмали.
- Магний регулирует обменные процессы, нейрохимическую передачу и мышечную возбудимость, преисподнюю количество ацетилхолина в периферической и центральной нервной системах.
- Железо входит в состав гемоглобина, миоглобина, цитохромов, участвует в окислительно-восстановительных реакциях, играет важную роль в процессах кроветворения.
- Медь играет важную роль в окислительно-восстановительных реакциях и защите организма от воздействия свободных радикалов.
- Цинк участвует в синтезе ДНК, инсулина, синтезе и распаде РНК, в метаболизме липидов и белков, способствует нормальному функционированию Т-лимфоцитов, предоставляя им иммуномоделирующего действия. обладает антиоксидантными свойствами.
- Йод является составной гормонов щитовидной железы, которые участвуют в регуляции обменных процессов в организме, деятельности головного мозга, нервной и сердечно-сосудистой систем, росте и развитии ребенка,

формировании его интеллектуальных способностей.

- Марганец играет важную роль в ряде физиологических процессов как компонент и активатор ряда ферментов, в том числе супероксиддисмутазы (главного антиоксидантного фермента митохондрий).
- Селен поддерживает функцию селеносодержащих ферментов: глутатионпероксидазы (метаболизирует гидроперекиси ненасыщенных жирных кислот) и ферментов, участвующих в дейодировании тиреоидных гормонов. Есть антиоксидантом, функционирует вместе с витамином Е.

Рекомендации к употреблению

Витаминно-минеральный комплекс из 12-ти витаминов и 9-ти минералов в жевательных таблетках с приятным вкусом клубники может быть рекомендован для применения в рационах питания детей, как дополнительный источник витаминов: А, D3, Е, С, В1, В2, В6, В12, В3 (никотинамида), В5 (пантотеновой кислоты), фолиевой кислоты, D-биотина и минеральных веществ: кальция, магния, железа, цинка, марганца, меди, йода, селена. Восполнения недостатка витаминов и минеральных веществ у детей 3-7 лет. Помогает поддерживать оптимальный состав рациона питания ребенка, способствует:

- правильном физическом и интеллектуальном развитии ребенка;
- укреплению защитных сил организма ребенка в сезон распространения простудных заболеваний;
- поддержанию оптимального функционального состояния нервной системы в период адаптации к детскому саду.

Особенности применения

Не следует применять детям, имеющих индивидуальную непереносимость компонентов продукта, нарушения углеводного обмена.

Принимать с другими диетическими добавками можно только по рекомендации врача.

Прием диетических добавок не заменяет здоровый образ жизни и полноценное питание.

Перед употреблением следует проконсультироваться с врачом-педиатром.

Детям, имеющим заболевания щитовидной железы, следует проконсультироваться с врачом-эндокринологом.

Не превышайте рекомендованную суточную дозу.

Не употребляйте после окончания срока годности, указанного на упаковке.

Не является лекарственным средством.

Способ применения и дозы

Детям от 3-х до 7-ми лет - по одной таблетке в сутки во время приема пищи.

Срок потребления - 2-3 недели.

Курс можно повторить через месяц после согласования с врачом (при необходимости).

Срок годности

2 года.

Условия хранения

Хранить в недоступном для детей месте при температуре от +15 °С до +25 °С и при относительной влажности воздуха не выше 60%.

Упаковка

По 30 таблеток жевательных в тубе; по 1 тубе в картонной упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

EAGLE NUTRITIONALS INC, США.