

Склад

Коричневий цукор, магнію фосфат двоосновний тригідрат, кальцію карбонат, аскорбінова кислота, натрію аскорбат, ніацинамід, заліза фумарат, стабілізатор - стеаринова кислота, DL-альфа-токоферола ацетат, стабілізатор - кремнію діоксид, цинк оксид, ароматизатор натуральний натуральний ароматизатор полуниці, наповнювач - триацетин, антиокислювач - соєвий лецитин, стабілізатор - діоксид кремнію), стабілізатор - магнію стеарат, калію йодид, D-пантотенат кальцію, марганцю цитрат, рибофлавін, піридоксину гідрохлорид, тіаміну мононітратціол, фоліє , D-біотин, барвник - заліза оксид червоний, міді карбонат натрію селенат, ціанокобаламін.

1 таблетка (1400 мг) містить:

Вітамін А - 0,333 мг.

D-біотин - 20,0 мкг.

Вітамін В1 - 1,05 мг.

Йод - 62,5 мкг.

Вітамін В2 - 1,2 мг.

Кальцій - 100,0 мг.

Вітамін В3 - 13,5 мг.

Магній - 40,0 мг.

Вітамін В6 - 1,05 мг.

Фосфор - 51,0 мг.

Вітамін В12 - 2,0 мкг.

Залізо - 8,0 мг.

Вітамін D3 - 6,0 мкг.

Мідь - 0,48 мг

Вітамін Е - 9,33 мг.

Цинк - 6,4 мг.

Вітамін С - 60,0 мг.

Марганець - 1,0 мг.

Пантотенова кислота - 4,0 мг.

Фолієва кислота - 266,0 мкг.

Селен - 12,5 мкг.

Опис

Дієтична добавка «Вітрум® Кідс Плюс» - збалансований комплекс вітамінів та мінералів для дошкільнят.

Активні речовини

- Вітамін А необхідний нормального перебігу метаболічних процесів, зокрема регуляції зростання та розвитку організму. Забезпечує нормальну функцію органів зору, структурну цілісність тканин, підвищує резистентність організму до дії шкідливих факторів довкілля.
- Вітамін D3 підвищує всмоктування кальцію в кишечнику та реабсорбцію фосфору у ниркових каналцях, нормалізує формування кісткового скелета та зубів у дітей, сприяє збереженню структури кісток.
- Вітамін Е є активним антиоксидантом, гальмує перекисне окиснення ліпідів, яке посилюється при багатьох захворюваннях, запобігає пошкодженню клітинних структур вільними радикалами. Бере участь у процесах тканинного дихання, біосинтезі гемі та білків, обміну жирів та вуглеводів, проліферації клітин та інших метаболічних процесах.
- Вітамін С має сильно виражені відновлювальні властивості. Бере участь в окисно-відновних процесах, регуляції вуглеводного обміну, впливає на обмін амінокислот ароматичного ряду, метаболізм тироксину, біосинтез катехоламінів, стероїдних гормонів та інсуліну; необхідний для згортання крові, синтезу колагену та проколагену, регенерації сполучної та кісткової тканини. Нормалізує проникність капілярів, сприяє абсорбції заліза в кишечнику та бере участь у синтезі гемоглобіну. Підвищує неспецифічну резистентність організму, має антиоксидантні властивості.
- Вітамін В1 необхідний для нормального функціонування нервової, травної систем, серцевої діяльності та ендокринних залоз.
- Вітамін В2 бере участь у процесах зростання. Підтримує процес фагоцитозу, впливає на морфологію та функцію центральної та вегетативної нервової систем, відіграє важливу роль у підтримці нормальної зорової функції ока та у синтезі еритропоетину, гемоглобіну. Підвищує секреторну функцію шлунка, покращує жовчовиділення, полегшує всмоктування вуглеводів у тонкому кишечнику, необхідний підтримки нормальної мікрофлори кишечника. Покращує функції печінки, сприяє інкреції інсуліну.
- Вітамін В6 входить до складу ензимів, що беруть участь у процесах декарбоксілювання та переамінування амінокислот, ліпідному обміні. Необхідний для нормального функціонування периферичної та центральної нервової систем.
- Вітамін В12 має високу біологічну активність і бере участь у вуглеводневому, білковому, жировому обміні. Підвищує регенерацію тканин, нормалізує кровотворення, функції печінки та нервової системи.
- Фолієва кислота необхідна для нормального дозрівання мегабластів та утворення нормобласти. Стимулює еритропоез, бере участь у синтезі амінокислот, нуклеїнових кислот, пуринів та піримідинів, а також в обміні

холіну.

- Нікотинамід субстратно стимулює синтез нікотинаденіндинуклеотиду (НАД) та нікотинаденіндинукленотидфосфату (НАДФ). У вигляді НАД і НАДФ акцептує і переносить протони в окислювально-відновних реакціях, забезпечуючи нормальний перебіг багатьох видів обміну, зокрема енергетичного.
- Пантотенова кислота стимулює утворення кортикостероїдів. Є субстратом для синтезу коензимів ацетилювання. Бере участь у вуглеводному та жировому обмінах, синтезі ацетилхоліну, кортикостероїдів. Оптимізує енергетичне забезпечення скорочувальної здатності міокарда, покращує процеси регенерації.
- Біотин (вітамін Н) входить до складу ферментів, що регулюють білковий та ліпідний обміни. Є коферментом карбоксилювання, тому необхідний синтезу вищих жирних кислот і щавлево-оцтової кислоти. Бере участь у синтезі пуринів, що входять до складу нуклеїнових кислот та нуклеотидів.
- Іони кальцію беруть участь у передачі нервових імпульсів, у скороченні скелетної та гладкої мускулатури, міокарда, у згортанні крові, у освіті та збереженні цілісності кісткової тканини.
- Фосфор входить до складу нуклеотидів, нуклеїнових кислот, фосфопротеїдів, фосфоліпідів, коферментів, ферментів, є важливим елементом складу кісток та зубної емалі.
- Магній регулює обмінні процеси, нейрохімічну передачу та м'язову збудливість, пекло кількість ацетилхоліну в периферичній та центральній нервовій системах.
- Залізо входить до складу гемоглобіну, міоглобіну, цитохромів, бере участь в окислювально-відновних реакціях, відіграє важливу роль у процесах кровотворення.
- Мідь відіграє важливу роль в окислювально-відновних реакціях та захисті організму від впливу вільних радикалів.
- Цинк бере участь у синтезі ДНК, інсуліну, синтезі та розпаді РНК, у метаболізмі ліпідів та білків, сприяє нормальному функціонуванню Т-лімфоцитів, надаючи їм імуномодельючі дії. має антиоксидантні властивості.
- Йод є складовою гормонів щитовидної залози, які беруть участь у регуляції обмінних процесів в організмі, діяльності головного мозку, нервової та серцево-судинної систем, зростанні та розвитку дитини, формуванні її інтелектуальних здібностей.
- Марганець відіграє важливу роль у ряді фізіологічних процесів як компонент та активатор ряду ферментів, у тому числі супероксиддисмутази (головного антиоксидантного ферменту мітохондрій).
- Селен підтримує функцію селеновмісних ферментів: глутатіонпероксидази (метаболізується гідроперекису ненасичених жирних кислот) та ферментів,

що беруть участь у дейодуванні тиреоїдних гормонів. Є антиоксидантом, функціонує разом із вітаміном Е.

Рекомендації до вживання

Вітамінно-мінеральний комплекс з 12 вітамінів і 9 мінералів у жувальних таблетках з приємним смаком полуниці може бути рекомендований для застосування в раціонах харчування дітей, як додаткове джерело вітамінів: А, D3, Е, С, В1, В2, В6, В12, В3 (нікотинамід), В5 (пантотенової кислоти), фолієвої кислоти, D-біотину та мінеральних речовин: кальцію, магнію, заліза, цинку, марганцю, міді, йоду, селену. Поповнення нестачі вітамінів та мінеральних речовин у дітей 3-7 років. Допомогає підтримувати оптимальний склад раціону харчування дитини, сприяє:

- правильному фізичному та інтелектуальному розвитку дитини;
- зміцненню захисних сил організму дитини під час поширення простудних захворювань;
- підтримці оптимального функціонального стану нервової системи у період адаптації до дитячого садка.

Особливості застосування

Не слід застосовувати дітям, які мають індивідуальну нестерпність компонентів продукту, порушення вуглеводного обміну.

Приймати з іншими дієтичними добавками можна лише за рекомендацією лікаря.

Прийом дієтичних добавок не замінює здоровий спосіб життя та повноцінне харчування.

Перед вживанням слід проконсультуватися з лікарем-педіатром.

Дітям, які мають захворювання на щитовидну залозу, слід проконсультуватися з лікарем-ендокринологом.

Не перевищуйте рекомендовану добову дозу.

Не вживайте після закінчення терміну придатності, вказаного на упаковці.

Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування та дози

Дітям від 3-х до 7-ми років – по одній таблетці на добу під час їди.

Термін споживання – 2-3 тижні.

Курс можна повторити через місяць після погодження з лікарем (за потреби).

Термін придатності

2 роки.

Умови зберігання

Зберігати у недоступному для дітей місці при температурі від +15 °С до +25 °С та при відносній вологості повітря не вище 60 %.

Упаковка

По 30 таблеток жувальних у тубі; по 1 тубі у картонній упаковці.

Категорія відпуску

Без рецепта.

Виробник

EAGLE NUTRITIONALS INC, США.