

Склад

Фруктоза (інгредієнт), цукор (інгредієнт), декстроза, премікс вітамінний (аскорбінова кислота, вітамін Е, нікотинамід, піридоксину гідрохлорид, пантотенат кальцію, вітамін А, тіаміну мононітрат, рибофлавін, мікрокристалічна целюлоза, вітамін D, вітамін B12, фолієва кислота), премікс мінеральний (магнію оксид, заліза фумарат, кальцію фосфату дигідрат, цинку оксид, міді глюконат, калію йодид, натрію селенат), повідон (загусник), ароматизатор малиновий (натуральний), ароматизатор полуничний (натуральний), магнію стеарат (емульгатор), кремнію діоксидколоїдний (агент антислеживаючий), стеаринова кислота (стабілізатор), лимонна кислота (регулятор кислотності).

Опис

Вітамін С відповідає за щільність судинної стінки, позитивно впливає на імунітет: бере участь у формуванні адекватної імунної відповіді переважно при вірусних інфекціях.

Кальцій і фосфор - необхідні мінерали для кісткової системи, зубної емалі, а також роботи м'язів. Разом з вітаміном С кальцій здатен утворювати так звані хелатні комплекси (або їх ще називають - внутрішньокмплексні з'єднання), які поліпшують засвоюваність цих речовин, це враховано в препараті Піковіт.

Вітаміни А і Е - природні антиоксиданти, які перешкоджають свободнорадикальному окислення, відповідають за міцні волосся і нігті, а також забезпечують нормальні захисні функції шкірних покривів. Вітамін А бере участь в реакціях зорових пігментів на сітківці, за допомогою яких здійснюється нормальне сприйняття зорових відчуттів.

Вітаміни групи В у складі Піковіт беруть участь у формуванні мієлінової оболонки нервових волокон, забезпечують проведення нервових імпульсів у центральній нервовій системі, а також в її периферичних відділах.

Залізо бере участь в утворенні гемоглобіну, забезпечує перенос кисню еритроцитами крові.

Йод необхідний для формування гормонів щитовидної залози. Для дітей 4 років і старше це особливо важливо, тому що нестача йоду може призвести до зниження функції щитовидної залози, що завжди відбивається на когнітивних здібностях: пам'ять, увагу і здатність до навчання помітно знижуються, дитина стає млявим і не цікавиться навколишнім світом. Тому так важлива профілактика дефіциту йоду у дітей старше 4 років, особливо в період становлення розумових

здібностей.

Селен має антиоксидантну активність, включаючись в «активний центр» деяких ферментів, наприклад, глутатіонпероксидази. Цей фермент попереджає пошкодження структури нуклеїнових кислот в складі ДНК: це необхідно для правильного «зчитування» інформації, необхідної для фундаментальних біохімічних процесів в організмі, наприклад, для синтезу білка.

Мідь необхідна для синтезу деяких білків-ферментів, а також для нормального функціонування імунної системи. Бере участь в процесах кровотворення.

Магній бере участь в нормальному функціонуванні нервової системи, м'язової тканини, бере участь в процесі нервово-м'язової передачі. Необхідний для синтезу багатьох ферментів.

Цинк сприяє виробленню факторів імунного захисту і бере участь в метаболізмі нуклеїнових кислот.

Показання

- в період інтенсивного росту;
- при підвищеному фізичному і емоційному навантаженні, надмірної втоми (активні і відновлюють види спорту, шкільні навантаження);
- в якості доповнення до неправильного і нерегулярного харчування, особливо при недостатньому споживанні фруктів і овочів;
- при відсутності апетиту.

Протипоказання

Індивідуальна непереносимість компонентів.

Спосіб застосування та дози

Дітям від 3 років і старше по 2 жувальні таблетки в день під час їжі. Не рекомендується перевищувати добову дозу. При перевищенні рекомендованої добової дози можливий розвиток проносного ефекту. Тривалість прийому - 1 місяць.

Термін придатності

2 роки.

Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище 25 °С, в оригінальній упаковці, в недоступному для дітей місці.

Упаковка

По 9 таблеток в блістері, по 3 блістери в картонній коробці.

Виробник

КРКА, д.д., Ново место.

Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності

Шмар'ешка цеста 6, 8501 Ново место, Словенія.