

Комплекс витаминно-минеральный ЮНИВИТ® Кидс

Жевательные таблетки в форме динозавров
Биологически активная добавка к пище

ЮНИВИТ®

Состав: наполнитель глюкозный сироп, сахар, наполнитель желатин, аскорбиновая кислота (витамин С), ниацинамид (ниацин), токоферола ацетат (витамин Е), пиридоксина гидрохлорид (витамин В6), ретинола ацетат (витамин А), фолиевая кислота, D-биотин (биотин), холекальциферол (витамин D3), цианокобаламин (витамин В12), вода, регулятор кислотности лимонная кислота, глазирующий агент капот (растительное масло, воск карнаубский E903, воск пчелиный E901), натуральный пищевой краситель «красный» (из фруктов и овощей), натуральный ароматизатор «малина», натуральный ароматизатор «апельсин», натуральный пищевой краситель «оранжевый» (эмульсия паприки).

% от рекомендованной суточной потребности

Витамины:	Содержание в 1 таблетке (4 г)	Дети 3-7 лет	Дети 7-11 лет	Мальчики 11-14 лет	Девочки 11-14 лет
Ниацин (В3) *	8 мг	73	53	44	44
Витамин В12 *	1,25 мкг	83	63	42	42
Витамин В6 *	0,7 мг	58	47	41	44
Витамин С *	40 мг	80	67	57	67
Витамин А *	200 мкг	40	29	20	25
Витамин D3 *	5 мкг	50	50	50	50
Витамин Е *	6 мг	86	60	50	50
Биотин *	15 мкг	100	75	60	60
Фолиевая кислота *	100 мкг	50	50	29	29

* В соответствии с МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологической потребности в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».

Пищевая ценность 1 таблетки: углеводы – 2,9 г, в том числе сахар – 2 г; белок – 0,32 г; жир – менее 0,01 г.

Энергетическая ценность 1 таблетки: 13,1 ккал / 55,6 кДж.

Область применения: Юнивит® Кидс рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов А, С, Е, D, группы В (В3, В6, В12, фолиевой кислоты и биотина).

Активность Юнивит® Кидс для детей определяется свойствами входящих в ее состав компонентов. Обеспеченность входящими в состав витаминами необходима для нормальной функции кожи, слизистых оболочек, органа зрения, процессов белкового, жирового и угле-

водного обменов, кроветворения, для нормального роста и развития, функционирования нервной системы и умственного развития, адекватного иммунного ответа.

Витамины С, Е и А являются важнейшими компонентами антиоксидантной защиты организма; играют важную роль в функционировании иммунной системы; повышают сопротивляемость к различным инфекциям; способствуют правильному росту и развитию организма ребенка.

Витамин D необходим для формирования опорно-двигательного аппарата ребенка, роста костей и зубов; играет важную роль в работе иммунной системы, способствуя повышению устойчивости организма к вирусным и бактериальным инфекциям.

Витамин В12 является важным фактором нормального роста и кроветворения, что обуславливает его роль в поддержании адаптационных возможностей детского организма.

Рекомендации по применению: детям в возрасте 3–11 лет – по 1 жевательной таблетке 1 раз в день; детям в возрасте 11–14 лет – по 1 жевательной таблетке 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом-педиатром.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, сахарный диабет. Не рекомендуется лицам с избыточной массой тела, ожирением.

Форма выпуска: по 30 жевательных таблеток в форме динозавров массой 4,0 г в пластиковом флаконе.

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

Не является лекарственным средством. Реализация населению через аптечную сеть и специализированные отделы торговых сети.

Свидетельство о гос. регистрации: RU.77.99.11.003.E.001902.03.14 от 20.03.2014.

Срок годности: 18 месяцев с даты изготовления.

Производитель: «Амафарм ГмбХ», Ам Осхенвальд, 3, D-66539, Нойнкирхен, Германия (Amapharm GmbH, Am Ochsenwald 3, D-66539 Neunkirchen, Germany).

Организация, принимающая претензии от потребителей: ОАО «Фармстандарт», 141700 Россия, Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д. 5Б. www.pharmstd.ru

Импортер: ООО «Фармстандарт», 121151 Россия, г. Москва, набережная Тараса Шевченко, д.23 А.



4