

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Мультивитамины для Детей, Вкус Апельсина, Animal Parade Gold, Natures Plus, 120 жевательных таблеток

Natures Plus

Код товара: NTP29936



Рекомендуется при:

- ослабленном иммунитете
- упадке сил
- хрупких костях
- проблемах со зрением
- рассеянности внимания

Показания к применению

Принимать 2 жевательные таблетки в день.

Витамины для детей с пробиотиками Animal Parade Gold

[Natures Plus](#) – это американский производитель биологически активных добавок для всех возрастов, один из крупнейших на рынке БАДов. Ученые, из этой компании, разработали уникальный комплекс витаминов и минералов для детей с добавлением пробиотиков для лучшей биодоступности и работы пищеварительного тракта.

Что должны содержать витамины для малышей?

Качественные и эффективные витамины для детей не так уж легко найти, они должны иметь сбалансированный состав без добавления искусственных ингредиентов. Обязательно необходимы витамины-антиоксиданты, такие как витамин С, витамин А, витамин Е, а также нужен комплекс витаминов б, обязательно фолиевая кислота и витамин ДЗ. Не обойдется такая добавка и без добавления минералов: кальция, магния, йода, цинка.

Animal Parade Gold – полностью обеспечит потребности ребенка

Данный мультивитаминный комплекс для детей содержит все вышеперечисленные микроэлементы, а также дополнительно ряд пробиотиков и биофлавоноидный комплекс из лимона. В составе нет глютена, консервантов, канцерогенов, вместо сахара используется ксилитол.

Что еще можно найти на страницах сайта VitaWorld?

У нас огромный выбор спортивного питания, витаминов, минералов, комплексов разных назначений и для разных возрастов, растительные экстракты, смеси грибов. На все это у нас доступные цены, а также проходят регулярные акции. Мы предлагаем услуги доставки и консультации по телефону или в чате. У нас только сертифицированная продукция от канадских, европейских и американских производителей.

Элемент	Вес	Единица	Процент	Процент
Порция	2	жевательные таблетки		
Порций в упаковке	60		% Дневной нормы для детей от 1 до 3 лет	% Дневной нормы Взрослые и дети ≥4 лет
Калорий	5			
Всего углеводов	2	г	1% **	<1% ***
Ксилит	2	г	†	†
Витамин А (как бета-каротин)	1500 (5000)	мкг RAE (ME)	500%	167%
Витамин С (как аскорбиновая кислота)	60	мг	400%	67%
Витамин D3 (как веганский холекальциферол)	13 (500)	мкг (ME)	87%	65%
Витамин Е (как d-альфа- токоферолацетат)	20 (30)	мг (ME)	333%	133%
Витамин К2 (как менатетренон)	40	мкг	133%	33%
Тиамин (витамин В1) (в виде тиамина гидрохлорида)	1,5	мг	300%	125%
Рибофлавин (витамин В2)	1,7	мг	340%	131%
Ниацин (как ниацинамид)	20	мг NE	333%	125%
Витамин В6 (в виде пиридоксина гидрохлорида)	2	мг	400%	118%
Фолат (в виде L-5- метилтетрагидрофолата кальция)	17 (10)	мкг DFE (мкг L- метилфолата)	11%	4%
Витамин В12 (как метилкобаламин)	6	мкг	667%	250%
Биотин	50	мкг	625%	167%
Пантотеновая кислота (как пантотенат кальция)	10	мг	500%	200%
Кальций (в виде аминокислотного комплекса)	50	мг	7%	4%
Железо (в виде аминокислотного комплекса)	5	мг	71%	28%
Йод (из ламинарии, йодид калия)	100	мкг	111%	67%
Магний (в виде аминокислотного комплекса)	10	мг	13%	2%
Цинк (в виде аминокислотного комплекса)	3	мг	100%	27%
Селен (как селенит натрия)	35	мкг	175%	64%
Марганец (в виде аминокислотного комплекса)	1	мг	83%	43%
Хром (в виде пиколината)	60	мкг	545%	171%

Комплекс незаменимых жирных кислот (альфа-линолевая, линолевая, олеиновая, пальмитиновая жирные кислоты) (из спирулины, подсолнечного масла, семян льна)	2	мг	†	†
Смесь ферментов (более 340 единиц общей ферментативной активности) - бромелаин (из ананаса), папаин (из папайи), амилаза, лактаза, липаза, целлюлаза, протеаза	1,4	мг	†	†
Лютеин (активный каротиноид из экстракта цветков календулы)	0,5	мг	†	†
Lactobacillus acidophilus (3,5 миллиона жизнеспособных клеток ‡)	0,25	мг	†	†
Lactobacillus plantarum (2,5 миллиона жизнеспособных клеток ‡)	0,25	мг	†	†
Streptococcus thermophilus (10 миллионов жизнеспособных клеток ‡)	0,25	мг	†	†
Комплекс биофлавоноидов лимона (из плодов лимона цитрусовых)	0,2	мг	†	†
** Процент дневной нормы основан на диете в 1000 калорий.				
*** Процент дневной нормы основан на диете в 2000 калорий.				
†Суточная доза не определена.				
‡ На момент изготовления.				