

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



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

Natures Plus

Код товара: NTP29938



Рекомендуется при:

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

Показания к применению

Принимать 2 жевательные таблетки в день.

Органические витамины для детей Animal Parade Gold

Вашему ребенку нравится арбуз, но очень не нравятся витамины для детей? [Natures Plus](#) разработали специальную линейку для удовлетворения потребностей детского организма - Animal Parade Gold, в которую вошли разные вкусы жевательных таблеток, в том числе вкус арбуза. Каждая порция имеет сбалансированный состав микроэлементов.

Дополнительные пробиотики в Animal Parade Gold

Помимо основных витаминов и минералов в мультивитаминный комплекс для детей добавлены пробиотики L. Acidophilus, S. salivarius M18, L. Plantarum для работы пищеварительного тракта и лучшей усвояемости добавки. Витамин С, витамин А, витамин D3, комплекс витамина в, кальций, цинк, йод, магний, железо и другие компоненты усиливают действие друг друга и работают на благо каждой системы в организме ребенка.

Огромный выбор детских добавок и комплексов для взрослых на VitaWorld

У нас в ассортименте Вы можете найти витамины как для детей, так и для себя, если Вы, например, занимаетесь спортом, у нас есть различные добавки из категории спортивного питания. На нашем удобном сайте можно заказать витамины в один клик, после чего мы доставим Вам товар за несколько дней в любой город или село Украины. Сотрудничаем с Новой Почтой, УкрПочтой, а также у нас есть курьерская доставка по Киеву и Киевской области, она, кстати, будет бесплатная при сумме заказа от 500 гривен.

Элемент	Вес	Единица	Процент	Процент
---------	-----	---------	---------	---------

Порция	2	Жевательные таблетки	нормы для детей от 1 до 3 лет	Взрослые и дети ≥ 4 лет
Порций в упаковке	60			
Калорий	5			
Всего углеводов	2	гр	1% **	<1% ***
Ксилит	2	гр	†	†
Витамин А (как бета-каротин)	1500 (5000)	мкг RAE (ME)	500%	167%
Витамин С (как аскорбиновая кислота)	60	мг	400%	67%
Витамин D3 (как холекальциферол от лишайника)	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 В-1) (в виде тиамина гидрохлорида)	1,5	мг	300%	125%
Рибофлавин (витамин В-2)	1,7	мг	340%	131%
Ниацин (как ниацинамид)	20	мг NE	333%	125%
Витамин В-6 (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%
Холин (как битартрат)	0,01	мг	<1%	<1%
Кальций (в виде аминокислотного комплекса)	50	мг	7%	4%
Железо (в виде аминокислотного комплекса)	5	мг	71%	28%
Йод (из ламинарии)	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%
Медь (как аминокислотный комплекс)	1	мг	333%	111%
Марганец (в виде аминокислотного комплекса)	1	мг	83%	43%
Хром (в виде пиколината)	60	мкг	545%	171%
Калий (в виде аминокислотного комплекса)	1	мг	<1%	<1%

Комплекс незаменимых жирных кислот (альфа-линолевая, линолевая, олеиновая, кислоты (из подсолнечника, льна, спирулины)	2	мг	†	†
Смесь ферментов (более 340 единиц общей ферментативной активности) - амилаза, лактаза, липаза, бромелаин (из ананаса), папаин (из папайи), 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				