

# GR8 KIDS

Наполнены Фруктами И Овощами

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ПАЛОЧКИ ПРИДАЮЩИЕ СИЛУ



GR8 KIDS отлично подходит для всех ... как для детей, так и для взрослых! 0 сахара, 0 калорий. Заряд энергии в одном стике, который всегда под рукой. Идеально подходит в качестве ежедневных пищевых добавок, здоровых перекусов или эффективного микропитания. Кроме того, это достаточно простой и весьма забавный способ начать и выработать здоровые привычки питания.

Добавьте ярких красок в свою работу, учитесь, занимайтесь спортом, играйте вместе с питательным и супер вкусным GR8 KIDS! Обладая фееричным фруктовым вкусом, насыщенным витаминами из свежих фруктов и овощей, GR8 KIDS является идеальной суперпищей для всех возрастов. В ваших руках продукт с исключительными преимуществами: вы получаете все необходимые организму витамины без сахара и калорий.

GR8 KIDS – это лучший витаминный комплекс, который прекрасно усваивается организмом. Каждая упаковка содержит 4,5 порции из 100% натуральных цельных пищевых фитонутриентов и обогащена целым рядом микроэлементов, необходимых для дневного рациона человека. Витамины, полученные из цельнопищевых продуктов в GR8 KIDS, поступают к вам в своём первозданном виде, что существенно облегчает их усвоение в отличие от синтетических витаминов.

## Питание Придающее Силу Для Всех Возрастов!

**ОТЛИЧНО ПОДХОДИТ КАК ДЛЯ ДЕТЕЙ, ТАК И ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ:**

- Вкусное и полноценное питание; 0 сахара и 0 калорий
- Два неповторимых вкуса: фруктовый фейрверк и улётная малина
- Идеальная ежедневная пищевая добавка, здоровый перекус или микропитание
- Простой способ привить и поддерживать привычки здорового питания

### ДЕТАЛИ О ПРОДУКТЕ:

- Удобные “палочки” (пакеты в виде трубочки), которые всегда под рукой (не обязательно запивать водой)
- Содержит натуральные, биодоступные витамины и минералы
- 100% натуральные цельнопищевые фруктовые и овощные смеси

**Для получения дополнительной информации свяжитесь с независимым бренд-партнером B-EPIC.**

# GR8 KIDS

Питательные “Палочки”  
Придающие Силу

## ДЕТАЛИ О ПРОДУКТЕ



**ПРИМЕНЕНИЕ:** Принимайте одну порцию один раз в день натощак. Высыпите содержимое одной упаковки прямо в рот. Воды не требуется, но можно смешать с водой для создания ароматного напитка.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Проконсультируйтесь с врачом перед приемом этой или любой другой пищевой добавки для здоровья, особенно если вы беременны или кормите грудью, страдаете заболеванием, принимаете рецептурные лекарства или вам меньше 18 лет.

**ХРАНЕНИЕ:** Храните в сухом прохладном месте для сохранения свежести.

**Подходит Для Веганов И Не Содержит Глютена**

СДЕЛАНО В США



### Supplement Facts

Servings Per Container: 30  
Serving Size: 1 stick pack (3.1 grams)

Amount Per Serving		% DV
<b>Calories</b>	<b>0</b>	
<b>Total Fat</b>	0 g	0 %
<b>Sodium</b>	20 mg	1 %
<b>Total Carbohydrate</b>	2 g	1 %
Dietary Fiber	0 g	0 %
Total Sugars	0 g	
Includes 0 g Added Sugars	0 g	0 %
Sugar Alcohol	2 g	
<b>Protein</b>	0 g	0 %
<b>Whole Food Derived Fruit &amp; Vegetable Nutrient Extract Blend</b>	250 mg	†
Spinach, Broccoli, Carrot, Tomato, Beet, Shiitake Mushroom, Apple, Cranberry, Cherry, Orange, Blueberry, Strawberry		
<b>Healthy Hydration Blend</b>	150 mg	†
Covico Coconut Water Powder, OmniMinAC™ Trace Mineral Blend		
<b>Vitamin A</b>	2500 IU	50%
<b>Vitamin C</b>	30 mg	50%
<b>Vitamin D</b>	200 IU	50%
<b>Vitamin E</b>	15 IU	50%
<b>Vitamin K1</b>	40 mcg	50%
<b>Thiamin</b>	.75 mg	50%
<b>Riboflavin</b>	.85 mg	50%
<b>Niacin</b>	10 mg	50%
<b>Vitamin B6</b>	1 mg	50%
<b>Folate</b>	200 mcg	50%
<b>Vitamin B12</b>	3 mcg	50%
<b>Biotin</b>	150 mcg	50%
<b>Pantothenic Acid</b>	5 mg	50%

† Daily Value (DV) not established.

**Другие ингредиенты:** Erythritol, natural favor, malic acid, citric acid, sucralose

Внимание: Данное описание и характеристика продукта были составлены без участия Управления США по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов. Продукт не предназначен для диагностики, лечения или предотвращения каких-либо заболеваний. Все результаты индивидуальны и могут отличаться друг от друга.

# GR8 KIDS

Питательные “Палочки”  
Придающие Силу

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ



Каждая палочка GR8 KIDS содержит натуральные растительные витамины (фитонутриенты) что составляет 4,5 порций цельных фруктов и овощей. Поскольку наши тела изменились в результате эволюции, использовать эту форму витаминов, они обладают высокой биодоступностью, и наши тела могут использовать их с высокой эффективностью.

Разница в питательных веществах из цельных продуктов и синтетических витаминов - ночь и день. Витамины, полученные из цельных продуктов, находятся в полной форме, они намного более биодоступны и усваиваются организмом.

Хорошим примером является витамин С. Большинство добавок с витамином С содержат только аскорбиновую кислоту или менее кислую версию, называемую аскорбатом. Но аскорбиновая кислота НЕ является витамином С. Она представляет собой только внешнее кольцо, которое служит защитной оболочкой для всего комплекса витамина С. Настоящий витамин С, содержащийся в цельных продуктах, также содержит биофлавоноиды, рутин, фактор К, фактор J, фактор Р, тирозиназу, аскорбиноген, а также аскорбиновую кислоту.

Когда вы принимаете только аскорбиновую кислоту, содержащуюся в синтетических таблетках или порошках витамина С, ваше тело должно извлекать все другие компоненты полного комплекса витамина С из тканей тела, чтобы использовать его. Но если ваше тело не имеет достаточных запасов других компонентов, сама аскорбиновая кислота не дает никаких преимуществ для здоровья, как полный комплекс витамина С; Таким образом, ваше тело просто выводит неиспользованную аскорбиновую кислоту через мочу.

Смесь цельных питательных веществ в GR8 KIDS содержит комплекс питательных веществ и фитонутриентов из свежих фруктов и овощей. Этот продукт 100% натурален и получен из цельных пищевых растений.

GR8 KIDS особенно питателен; имеет оптимальную биодоступность и биосорбцию; и очень хорошо усваивается организмом, что делает его отличной и полезной добавкой для организма. Кроме того, он стабилен при хранении и не употреблялись никакие химикаты, синтетические или вспомогательных вещества при его обработке.

