

GR8 KIDS

Concentré avec des Fruits et Légumes

BÂTONNETS NUTRITIONNELS PUISSANTS



GR8 KIDS est idéal pour tout le monde...petits et grands! Zéro sucre, zéro calorie et regorge de nutriments dans des emballages pratiques en bâtonnets à mettre directement dans la bouche, c'est parfait pour un complément quotidien, une collation saine ou une micro-nutrition. De plus, c'est une façon simple et amusante d'introduire et de maintenir de saines habitudes alimentaires.

Améliorez votre travail, étudiez, faites du sport et jouez avec des bâtonnets GR8 KIDS nutritifs et délicieux! Débordant de saveur fruitée et chargé de vitamines provenant de fruits et légumes frais, il est le super aliment ultime pour tous les âges. Il offre tous les bienfaits pour la santé des fruits et légumes sans tout le sucre.

GR8 KIDS est nutritionnellement dense et a une absorption élevée dans le corps. Chaque bâtonnet contient 4,5 portions de phytonutriments entiers 100% naturels et est enrichi d'oligo-éléments. Les vitamines dérivées des aliments entiers dans GR8 KIDS sont sous leur forme complète, ce qui les rend considérablement plus biodisponibles et utilisables par le corps que les vitamines synthétiques.

Alimentation En Énergie Pour Tous Les Âges!

LES AVANTAGES PEUVENT INCLURE:

- Idéal pour les enfants et les adultes
- Délicieux et Nutritif; Contient 0 Sucre et 0 Calorie
- Deux grandes saveurs: Fruity Blast et Rockin' Baie
- Parfait pour un complément quotidien, une collation saine ou une micro-nutrition
- Un moyen facile d'introduire et de maintenir des habitudes nutritionnelles saines

DÉTAILS DU PRODUIT:

- Bâtonnets pratiques à mettre directement dans la bouche (pas besoin d'eau)
- Emballé avec des vitamines et des minéraux entièrement naturels et biodisponibles
- Mélange de fruits et légumes d'aliments entiers 100% naturels

Pour plus d'informations, contactez un Brand Partner indépendant B-Epic.



GR8 KIDS

Bâtonnets Nutritionnels Puissants

DÉTAILS DU PRODUIT

SUGGESTION D'UTILISATION: Prendre une portion une fois par jour à jeun. Verser le contenu d'un bâtonnet directement dans la bouche. Pas besoin d'eau mais peut être mélangé à de l'eau pour une boisson aromatisée.

ATTENTION: Consultez votre médecin avant de prendre ceci ou tout autre complément alimentaire, surtout si vous êtes enceinte ou allaitez, avez un problème de santé, prenez des médicaments sur ordonnance ou avez moins de 18 ans.

STOCKAGE: Conserver dans un endroit frais et sec pour conserver la fraîcheur.

MADE IN USA

Fabriqué dans une installation certifiée cGMP et enregistrée par la FDA. Testé par un tiers.



VALEURS NUTRITIONNELLES

Servings Per Container: 30		
Serving Size: 1 stick pack (3.1 grams)		
Amount Per Serving		% DV
Calories	0	
Total Fat	0 g	0 %
Sodium	20 mg	1 %
Total Carbohydrate	2 g	1 %
Dietary Fiber	0 g	0 %
Total Sugars	0 g	
Includes 0 g Added Sugars	0 g	0 %
Sugar Alcohol	2 g	
Protein	0 g	0 %
Whole Food Derived Fruit & Vegetable Nutrient Extract Blend	250 mg	†
Spinach, Broccoli, Carrot, Tomato, Beet, Shiitake Mushroom, Apple, Cranberry, Cherry, Orange, Blueberry, Strawberry		
Healthy Hydration Blend	150 mg	†
Covico Coconut Water Powder, OmniMinAC™ Trace Mineral Blend		
Vitamin A	2500 IU	50%
Vitamin C	30 mg	50%
Vitamin D	200 IU	50%
Vitamin E	15 IU	50%
Vitamin K1	40 mcg	50%
Thiamin	.75 mg	50%
Riboflavin	.85 mg	50%
Niacin	10 mg	50%
Vitamin B6	1 mg	50%
Folate	200 mcg	50%
Vitamin B12	3 mcg	50%
Biotin	150 mcg	50%
Pantothenic Acid	5 mg	50%
† Daily Value (DV) not established.		

Autres Ingrédients: Erythritol, natural favor, malic acid, citric acid, sucralose

Les déclarations n'ont pas été évaluées par la Food and Drug Administration. Le produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une maladie.

Les résultats individuels peuvent varier. Pour plus d'efficacité, prendre dans le cadre d'un mode de vie sain en général. Comme pour de nombreux compléments alimentaires, une utilisation cohérente est essentielle pour maximiser les avantages.

GR8 KIDS

Bâtonnets Nutritionnels Puissants



DÉTAILS ADDITIONNELS

Chaque bâtonnet de GR8 KIDS contient les vitamines naturelles d'origine végétale (phytonutriments) de 4,5 portions de fruits et légumes entiers. Parce que notre corps a évolué pour utiliser cette forme de vitamines, elles sont hautement biodisponibles pour notre corps et notre corps peut les utiliser avec une grande efficacité.

La différence entre les nutriments des aliments entiers et les vitamines synthétiques est comme la nuit et le jour. Les vitamines dérivées des aliments entiers sont sous leur forme complète et sont beaucoup plus biodisponibles et utilisables par le corps.

Un bon exemple est la vitamine C. La plupart des compléments alimentaires à base de vitamine C ne contiennent que de l'acide ascorbique ou une version moins acide appelée ascorbate. Mais l'acide ascorbique n'est PAS de la vitamine C. Il ne représente que l'anneau externe qui sert de coque protectrice pour l'ensemble du complexe de la vitamine C. La vraie vitamine C présente dans les aliments entiers contient également des bioflavonoïdes, de la rutine, du facteur K, du facteur J, du facteur P, de la tyrosinase, de l'ascorbinogène, ainsi que de l'acide ascorbique.

Lorsque vous ne prenez que de l'acide ascorbique présent dans des comprimés ou des poudres de vitamine C synthétique, votre corps doit extraire tous les autres composants du complexe de vitamine C complet des tissus du corps afin de s'en servir. Mais si votre corps ne dispose pas de réserves suffisantes des autres composants, l'acide ascorbique lui-même n'offre aucun des avantages pour la santé du complexe complet de vitamine C, ainsi, votre corps élimine simplement l'acide ascorbique inutilisé dans votre urine.

Le mélange de nutriments complets dans GR8 KIDS capture les nutriments complexes et les phytonutriments des fruits et légumes frais. Il est 100% naturel et dérivé de plantes alimentaires entières.

GR8 KIDS est nutritionnellement dense; a une biodisponibilité et une biosorption optimales; et a une absorption élevée dans le corps – ce qui en fait un excellent complément sain pour le corps à utiliser. De plus, il est stable à la conservation et n'implique aucun produit chimique, synthétique ou excipient dans le traitement.

