

YUMMIES

Ositos de gominola multivitamínicos



Repletos de vitaminas y minerales esenciales, Lifeplus® Yummies son una opción estupenda para proporcionar a los niños los suplementos nutricionales que necesitan para crecer y desarrollarse.

- Vitamina B-12 y vitamina C, que refuerzan el sistema inmunitario.
- Vitamina D, que interviene en el desarrollo de los huesos en los niños.
- Yodo, que favorece el crecimiento normal del niño.

Con sus sabores de frutas naturales, Lifeplus® Yummies constituyen un complejo multivitamínico masticable delicioso para niños a partir de 2 años. A los niños les encantan estos ricos y divertidos ositos, disponibles en tres deliciosos sabores en una botella: fresa, naranja y limón.

REFERENCES:

1. Micronutrient Requirements of Children Ages 4 to 13 Years, Linus Pauling Institute, Micronutrient Information Center, Oregon State University. And references cited therein. Ref: <http://lpi.oregonstate.edu/mic/life-stages/children>
2. Recommended Dietary Allowances, 10th Edition, Subcommittee on the Tenth Edition of the RDAs, Food and Nutrition Board, Commission on Life Sciences, National Research Council. National Academy Press, Washington, D.C. 1989.

Supplement Facts
Serving Size / 2 Gummy Bears
Servings Per Container / 100

Amount Per Serving		% Daily Value	
		Children 2 to 3 years of age ¹ (2 gummy bears)	Adults & children 4 or more years ² (2 gummy bears)
Calories	15		
Total Carbohydrate	4 g	3%*	1%**
Total Sugars	4 g		
Includes 4g Added Sugars		16%	8%
Vitamin A	780 mcg RAE	260%	87%
Vitamin C	20 mg	133%	22%
Vitamin D-3	20 mcg	133%	100%
Vitamin E	11 mg	183%	73%
Vitamin K-1	20 mcg	67%	17%
Vitamin B-6	1.04 mg	208%	61%
Folate (260 mcg Folic Acid)	433 mcg DFE	287%	108%

Amount Per Serving		% Daily Value	
		Children 2 to 3 years of age ¹ (2 gummy bears)	Adults & children 4 or more years ² (2 gummy bears)
Vitamin B-12	5.1 mcg	567%	213%
Biotin	60 mcg	750%	200%
Pantothenic Acid	5.2 mg	260%	104%
Iodine	42 mcg	47%	28%
Zinc	2.7 mg	90%	25%
Selenium	20 mcg	100%	36%
Choline (as Choline Bitartrate)	40 mcg	***	***
Inositol	40 mcg	***	***

*Percent Daily Value is based on 1,000 calorie diet.
 **Percent Daily Value is based on 2,000 calorie diet.
 ***Daily Value not established

INGREDIENTS: Sucrose, Glucose Syrup, Water, Pectin, Vitamin C (L-Ascorbic Acid), Citric Acid, Vitamin E (D-Alpha-Tocopheryl Acetate; from Soy), Vitamin A (Retinyl Palmitate), Sodium Citrate, Zinc Citrate, Pantothenic Acid (Calcium-D-Pantothenate), Natural Flavors (Strawberry, Orange, Lemon), Vitamin D-3 (Cholecalciferol), Vitamin K-1 (Phytomenadione), Natural Colors (Beta-Carotene, Black Carrot), Vitamin B-6 (Pyridoxine HCl), Biotin, Vitamin B-12 (Cyanocobalamine), Vegetable Oil (Coconut Oil) and Carnauba Wax Blend, Potassium Iodide, Folic Acid, Choline Bitartrate, Sodium Selenite, and Inositol.

US.SF.MOD.2C

ADVERTENCIA: Contiene vitamina A preformada. Las mujeres que intentan concebir o que están embarazadas no deben consumir más de 10.000 UI de vitamina A preformada por día, tomando en conjunto los suplementos y toda su dieta. Para evitar posibles asfi xias, deberá tomarse bajo la supervisión de un adulto cuando se utilice como suplemento para niños pequeños.

Información sobre alergias: este producto ha sido procesado en una fábrica donde también se procesa pescado, marisco, soja y productos lácteos. Este producto no se ha probado en animales.

Adecuado para vegetarianos.

INSTRUCCIONES DE USO: Adultos y niños mayores de 2 años: masticar dos ositos de goma una vez al día como suplemento vitamínico y oligomineral general. Cerrar el envase a prueba de niños fi rmemente cada vez que se abra, y guardar fuera del alcance de los niños.

◊ Los datos recogidos en este documento no han sido analizados por el organismo responsable de la regulación alimentaria y de medicamentos en los Estados Unidos. Este producto no está pensado para diagnosticar, tratar, curar o prevenir enfermedades.

Lifepplus International • P.O. Box 3749, Batesville, Arkansas 72503 • 800-572-8446 • www.lifepplus.com

Esta información es válida únicamente para su uso y distribución en Estados Unidos.