









*VENDIDO

En **OMNILIFE** creamos productos formulados con proteínas, aminoácidos, vitaminas, minerales, antioxidantes, extractos herbales y frutales, entre otros nutrimentos, utilizando tecnología de vanguardia



Contenido | Caja con 30 sobres de 13.5 g

Mezcla en polvo para preparar bebida energizante, sabor naranja, que contiene vitaminas del complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, ácido fólico B9, B12, vitaminas C y E, glicina, además de minerales: zinc, cobre y cromo.





Contenido | Bote de 960 ml

Bebida analcohólica, sabor piña, que contiene gel de aloe vera, fibra y vitamina E. Con extracto de fruto del monje y glicósidos de esteviol, endulzantes de origen natural.





Contenido | Bote de 420 g

Mezcla en polvo, que contiene café y cromo.







centenido | Caja con 30 sobres de 5 g

Mezcla en polvo, que contiene café, extracto de café verde e inulina (fibra soluble).





Contenido | Bote de 600 g

Suplemento alimenticio, sabor a cítricos, que contiene vitamina C.*

*Este producto no sirve para el diagnóstico, tratamiento o cura de alguna enfermedad y no suple una alimentación equilibrada



Contenido | Caja con 30 sobres de 16 g

Mezcla en polvo para preparar bebida analcohólica, sabor piña, que contiene minerales: sodio, magnesio, cromo y potasio, además de vitaminas del complejo B: riboflavina B2 y ácido pantoténico B5.



Contenido | Botella de 200 ml

Bebida analcohólica, sabor herbal, que contiene vitaminas B12, D y E. Con extracto de fruto del monje y glicósidos de esteviol, endulzantes de origen natural.







Contenido | Caja con 30 sobres de 6.5 g

Mezcla para preparar bebida, sabor durazno, que contiene uva, lúpulo, vitaminas A, ácido fólico B9, C, D, E y K, además de minerales: calcio, magnesio y zinc. Con estevia, endulzante de origen natural.





Côntenido | Caja con 30 sobres de 15 g

Mezcla en polvo, sabor durazno, que contiene inulina de agave (fibra soluble), fibra de avena, salvado de maíz, polvo de papaya, fibra de soya, polvo de ciruela, polvo de betabel, *Lactobacillus acidophilus* y *Lactobacillus paracasei*, vitaminas C y D, además de minerales: calcio, magnesio, cobre y manganeso. Con glicósidos de esteviol, endulzante de origen natural.





contenido | Caja con 30 sobres de 6 g

Mezcla en polvo, sabor mandarina, que contiene arándano, licopeno, uva, vitaminas C y E, además de minerales: zinc, selenio y boro. Con estevia, endulzante de origen natural.





Contenido | Botella de 600 ml

El agua es un elemento vital para el organismo. Todas las células y órganos dependen de ella para su correcto funcionamiento.

Contenido | Caja con 30 sobres de 20 ml

Bebida analcohólica, sabor frutas, que contiene vitamina A, vitaminas del complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina y B12, vitaminas D y E, además de minerales: calcio, magnesio, zinc, yodo, cobre, selenio y manganeso, además de gel de sábila (aloe vera), extractos de schisandra, ginseng, gotu kola, nuez de cola, guaraná, kelp, espirulina, chlorella, perejil, espino blanco, suma, equinácea y manzanilla. Con extracto de fruto del monje y glicósidos de esteviol, endulzantes de origen natural.

IE PER MEAL®



Contenido | Bote de 540 g

Mezcla en polvo, sabor mango, que contiene L-glutatión, L-cisteína, vitamina A, vitaminas del complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina, ácido fólico B9, B12, vitaminas C, D, E y K, además de minerales: calcio, zinc, yodo, cobre, selenio, molibdeno, cromo y manganeso.





Contenido | Caja con 30 sobres de 8 g

Mezcla en polvo, sabor a lima-limón, que contiene colina, glicina, vitaminas del complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina, B12, vitaminas C y E, además de minerales: zinc, cobre y cromo. Con extracto de fruto del monje y esteviol, endulzantes naturales.





ritenido | Caja con 30 sobres de 10 g

Mezcla en polvo, sabor naranja, que contiene arginina, colina, glicina, vitaminas B5, C y E, además de minerales: zinc, cobre, cromo y boro. Con glicósidos de esteviol, endulzante de origen natural.





Contenido | Bote de 615 g

Suplemento alimenticio, sabor a limón-naranja, que contiene fibra de manzana, vitaminas del complejo B. riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, ácido fólico B9 y B12, vitaminas C y E, además de minerales: zinc, cobre y cromo.*

*Este producto no sirve para el diagnóstico, tratamiento o cura de alguna enfermedad y no suple una alimentación equilibrada



Contenido | Caja con 30 sobres de 7.5 g

Mezcla en polvo, sabor maracuyá, que contiene extracto de café verde (Coffea canephora robusta Pierre), L-carnitina, L-tirosina e inulina (fibra soluble). Con glicósidos de esteviol, endulzante de origen natural.



Contenido | Bote de 540 g

Mezcla en polvo, sabor limón, que contiene cromo.





Contenido | Caja con 30 sobres de 8 g

Mezcla en polvo, sabor vainilla francesa, que contiene fibra de avena, polvo de salvado de arroz, vitamina E y niacina B3, además de selenio. Con glicósidos de esteviol, endulzante de origen natural.

Conoce los **BÁSICOS** de la **NUTRICIÓN**



Antioxidantes

L-glutatión

También conocido como GSH, el glutatión es un antioxidante que se produce en el hígado, a partir de los aminoácidos cisteína, ácido glutámico y glicina. 1-3

Licopeno

El licopeno es un carotenoide, que destaca por ser un poderoso antioxidante que podría ayudar a proteger las células. Se encuentra en tomate, sandía, naranja roja, pomelo rosado, albaricoque, escaramujo y guayaba. 4

Nutrientes funcionales

Colina

Nutrimento que puede colaborar en el mantenimiento del funcionamiento del sistema nervioso, participa en los procesos de la memoria y el estado de ánimo, para el control muscular y otras funciones. 5-6

Bacillus coagulans

Son microorganismos que debido a su estructura les permite incorporarse en el tracto gastrointestinal, lo que puede favorecer el equilibrio y función de la flora intestinal. 7-8

Lactobacillus acidophilus y paracasei

Son microorganismos que han demostrado ser seguros y provocar beneficios en el funcionamiento del sistema digestivo. 9

Endulzantes de origen natural

Extracto de fruto del monje

Se conoce como fruto del monje a la fruta de la planta luo han guo (LHG), Siraitia grosvenorii, sus componentes presentan una alta capacidad edulcorante sin aportar calorías. ¹⁰

Glicósidos de esteviol

Los glicósidos de esteviol no contienen calorías y las hojas pueden utilizarse en su estado natural gracias a su gran poder edulcorante, por lo que sólo son necesarias pequeñas cantidades del ingrediente. 11



¿Quieres saber más? Consulta la Guía de Nutrientes completa en tu Zona de Empresarios



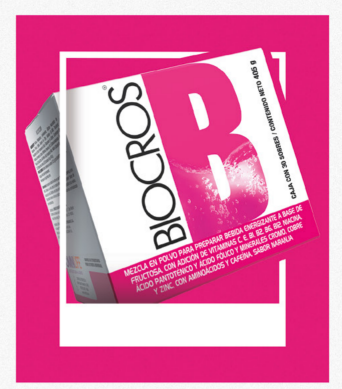
Descarga la *Guía de Productos* más actualizada en **Formato Digital**

- ¹ Hamid AA, Aiyelaagbe OO, Usman LA, Ameen OM, Lawal A. Antioxidants: Its medicinal and pharmacological applications. Afr J Pure Appl Chem. 2010;4(8):142-51.
- ² Balch PA. Glutathione. En Balch PA, editora. Prescription for herbal healing. New York: Avery; 2002. p. 57.
- ³ Venereo-Gutiérrez JR. Daño oxidativo, radicales libres y antioxidantes. Rev Cubana Med Milit. 2002;31(2):126-3.
- 4 Medline Plus [Página de inicio en Internet]. Bethesda, MD: U.S. National Library of Medicine; 2021 [acceso 22 de febrero de 2022]. Licopeno [aproximadamente 8 pantallas]. Disponible en: https://medlineplus.gov/spanish/ druginfo/natural/554.html
- Seuropean Union. EU Register on nutrition and health claims [Internet]. European commision. [citado el 22 de febrero de 2022]. Disponible en: https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition/claims/register/public/?event=register.home
- 6 National Institute of Health. [Página de inicio en Internet]. Bethesda, MD: U.S. National Institues of Health; 2019 [acceso 22 de febrero de 2022]. Colina. Disponible en: https://ods.od.nih.gov/factsheets/Choline-DatosE-nEspanol/

- 7 Dutta P, Mitra U, Dutta S, et al. Randomised controlled clinical trial of Lactobacillus sporogenes (Bacillus coagulans), used as a probiotic in clinical practice, on acute watery diarrhea in children. Trop Med Int Health 2011; 16:555-561.
- Baron M. A patented strain of Bacillus coagulans increased immune response to viral challenge. Postgrad Med. 2009;121(2):114-8.
- Olveira G, González-Molero I. Actualización de probióticos, prebióticos y simbióticos en nutrición clínica. EndocrinolNutr.2016;63(9):482-494.
- ¹⁰ Stephens-Camacho N-A, Valdez-Hurtado S, Lastra-Zavala G, Félix-Ibarra L-I. Consumo de edulcorantes no nutritivos: efectos a nivel celular y metabólico. Perspectivas en Nutrición Humana.2018:20(2); 185-202.
- ¹¹ Durán A-S, Del Pilar Rodríguez N-M, Cordón A-K, Record C-J. Estevia (stevia rebaudiana), edulcorante natural y no calórico. Rev Chil Nutr. 2012; 39(4) 203-206.











Conoce todas las alternativas para adquirir tus productos. https://compra.omnilife.com/



