



Guía de
PRODUCTOS

El +VENDIDO

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

OMNILIFE ALOE BETA®



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.

CAFEZZINO® • CAFEZZINO® SUPREME



Contenido | **Caja con 30 sobres de 5 g**

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

BIOCROS® • BIOCROS®



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.

OMNILIFE CAFETINO®



Contenido | **Bote de 420 g**

Mezcla en polvo, que contiene café y cromo.

DUAL C MIX® • DUAL C MIX®



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 supe una alimentación equilibrada*

OMNILIFE • EGO LIFE®
SUPREME



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.

OMNILIFE • EGO PLANT®



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.

OMNILIFE • FEM • FEM+
PLUS



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.

OMNILIFE • FIBER'N PLUS®
SUPREME



Contenido | **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.

OMNILIFE • HOMO • HOMO+
PLUS



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.

OMNILIFE • HOMO • HOMO+
PLUS



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.

OMNILIFE OMNIPLUS®



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, espinillo blanco, suma, equinácea y manzanilla. Con extracto de fruto del monje y glicósidos de esteviol, endulzantes de origen natural.

OMNILIFE ONE PER MEAL®



Contenido | **Bote de 540 g**

Mezcla en polvo, sabor mango, que contiene L-glutamiato, 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.

OMNILIFE OPTIMUS®



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.

OMNILIFE POWER MAKER®



Contenido | **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.

OMNILIFE STARBIEN®



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 supe 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-glutati3n

Tambi3n conocido como GSH, el glutati3n es un antioxidante que se produce en el h3gado, a partir de los amino3cidos ciste3na, 3cido glut3mico y glicina. ¹⁻³

Licopeno

El licopeno es un carotenoide, que destaca por ser un poderoso antioxidante que podr3a ayudar a proteger las c3lulas. Se encuentra en tomate, sand3a, naranja roja, pomelo rosado, albaricoque, escaramujo y guayaba. ⁴

Nutrientes funcionales

Colina

Nutrimiento que puede colaborar en el mantenimiento del funcionamiento del sistema nervioso, participa en los procesos de la memoria y el estado de 3nimo, 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 funci3n 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 calor3as. ¹⁰

Glic3sidos de esteviol

Los glic3sidos de esteviol no contienen calor3as y las hojas pueden utilizarse en su estado natural gracias a su gran poder edulcorante, por lo que s3lo son necesarias peque3as cantidades del ingrediente. ¹¹



¿Quieres saber m3s?
Consulta la **Gu3a de Nutrientes** completa en tu **Zona de Empresarios**



Descarga la **Gu3a de Productos** m3s 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-Guti3rrez JR. Da3o oxidativo, radicales libres y antioxidantes. *Rev Cubana Med Milit.* 2002;31(2):126-3.

⁴ Medline Plus [P3gina 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>

⁵ European Union. EU Register on nutrition and health claims [Internet]. European commission. [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. [P3gina de inicio en Internet]. Bethesda, MD: U.S. National Institutes of Health; 2019 [acceso 22 de febrero de 2022]. Colina. Disponible en: <https://ods.od.nih.gov/factsheets/Choline-DatosEspanol/>

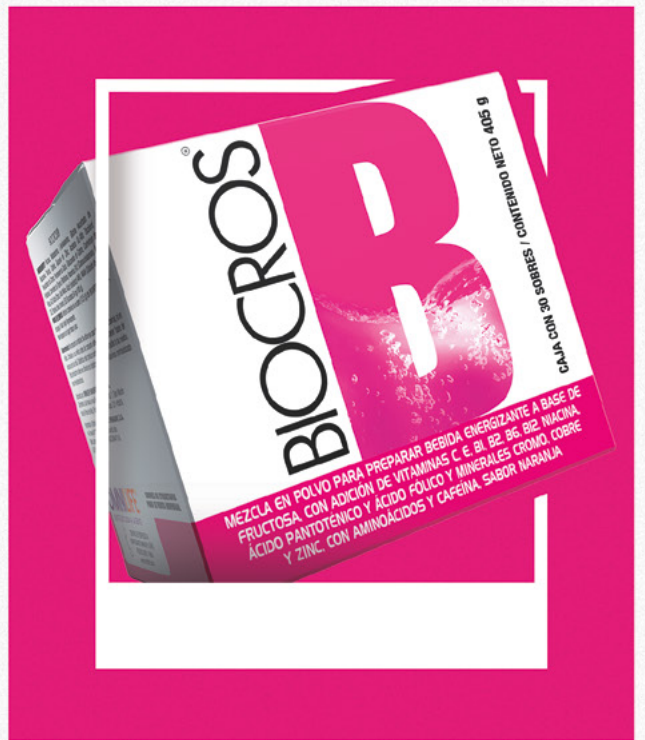
⁷ Dutta P, Mitra U, Dutta S, et al. Randomised controlled clinical trial of *Lactobacillus sporogenes* (*Bacillus coagulans*), used as a probiotic in clinical practice, on acute watery diarrhea in children. *Trop Med Int Health* 2011; 16:555-561.

⁸ Baron M. A patented strain of *Bacillus coagulans* increased immune response to viral challenge. *Postgrad Med.* 2009;121(2):114-8.

⁹ Oliveira G, Gonz3lez-Molero I. Actualizaci3n de probi3ticos, prebi3ticos y simbi3ticos en nutrici3n cl3nica. *EndocrinolNutr.* 2016;63(9):482-494.

¹⁰ Stephens-Camacho N-A, Valdez-Hurtado S, Lastra-Zavala G, F3lix-Ibarra L-I. Consumo de edulcorantes no nutritivos: efectos a nivel celular y metab3lico. *Perspectivas en Nutrici3n Humana.* 2018;20(2):185-202.

¹¹ Dur3n A-S, Del Pilar Rodr3guez N-M, Cord3n A-K, Record C-J. Stevia (stevia rebaudiana), edulcorante natural y no cal3rico. *Rev Chil Nutr.* 2012; 39(4) 203-206.



Conoce todas las alternativas para adquirir tus productos.

<https://compra.omnilife.com/>

 omnilifeoficial

 @omnilife

 omnilifeoficial

 omnilife.com