

Guía de
PRODUCTOS

LOS +VENDIDOS

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

OMNILIFE • CAFEZZINO®



Contenido | **Caja con 30 sobres de 5 g**
Suplemento alimenticio, que contiene café colombiano (*Coffea Arabica*), extracto de café verde (*Coffea canephora robusta Pierre*), cromo e inulina (fibra soluble). Con extracto de fruto del monje y glucósidos de esteviol, endulzantes de origen natural.

OMNILIFE • EGO • EGO®



Contenido | **Lata de 355 ml (Six pack)**
Suplemento alimenticio, sabor a frutas del bosque, que contiene colina, glicina, vitaminas del complejo B: tiamina B1, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, B12 y vitamina C. Con extracto de fruto del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

OMNILIFE • ALOE BETA®



Contenido | **Botella de 200 ml**
Suplemento alimenticio, sabor a piña, que contiene gel de sábila (aloe vera), fibra y vitamina E. Con extracto de fruto del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

OMNILIFE • CHIVA COLA TRADICIONAL®



Contenido | **Lata de 355 ml (Six pack) y Botella de 600 ml**
Disfruta de nuestra bebida sabor Cola Tradicional.

OMNILIFE • EGO PLANT®



Contenido | **Botella de 200 ml**
Suplemento alimenticio, sabor herbal, que contiene extractos de alcachofa, té de java, lespedeza, *equisetum major* y herniaria, además de vitaminas B12, D y E. Con extracto de fruto del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

OMNILIFE • MAGNIUS SUPREME®



Contenido | **Caja con 30 sobres de 8 g**
Suplemento alimenticio, 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. Con estevia, endulzante de origen natural.

OMNILIFE • POWER MAKER®



Contenido | **Caja con 30 sobres de 10 g**
Suplemento alimenticio, sabor a naranja, que contiene L-arginina, colina, glicina, vitaminas B5, C y E, además de minerales: boro, calcio, cobre, cromo y zinc. Con extracto de fruto del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

OMNILIFE • OMNIPLUS®



Contenido | **Caja con 30 sobres de 20 ml**
Suplemento alimenticio, sabor a frutas (manzana, papaya, naranja, piña, uva), que contiene vitamina A, complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina y cianocobalamina B12, vitaminas D y E, minerales: calcio, magnesio, zinc, cobre, manganeso y selenio, además de gel de sábila (aloe vera), extractos de schisandra, nuez de cola, guaraná, kelp, espirulina, chlorella, trigo, suma y manzanilla. Con extracto de fruta del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

OMNILIFE • FIBER'N PLUS®



Contenido | **Caja con 30 sobres de 12 g**
Suplemento alimenticio, sabor a durazno, con inulina de agave, fibra de avena y salvado de maíz, con polvos de papaya, ciruela y betabel, además de vitaminas y minerales. Con extracto de fruta del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

OMNILIFE • TEATINO®



Contenido | **Caja con 30 sobres de 7.5 g**
Suplemento alimenticio, sabor a limón, que contiene cromo. Con extracto de fruto de monje y glucósidos de esteviol, endulzantes de origen natural.

LOMONA • ALOE BETA®



Contenido | **Botella de 960 ml**

Suplemento alimenticio, sabor a piña, que contiene gel de sábila (aloe vera), fibra y vitamina E. Con extracto de fruto del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

LOMONA • ALOE BETA® SUPREME



Contenido | **Caja con 16 sobres de 7 g**

Suplemento alimenticio, sabor a piña, que contiene gel de sábila (aloe vera), fibra y vitamina E. Con estevia, endulzante de origen natural.

LOMONA • AQTUA® SUPREME



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

Suplemento alimenticio, sabor a mandarina, que contiene coenzima QH, L-carnitina, magnesio y ribosa. Con estevia, endulzante de origen natural.

LOMONA • BLU®



Contenido | **Botella de 600 ml y 1.5 l**

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

LOMONA • CAFEZZINO® SIN ENDULZAR



Contenido | **Bote con 175 g**

Suplemento alimenticio que contiene café colombiano, extracto de café verde (*Coffea canephora robusta Pierre*), cromo e inulina (fibra soluble).

LOMONA • CHIVA COLA SIN AZÚCAR



Contenido | **Lata de 355 ml (Six pack) y Botella de 600 ml**

Disfruta de nuestra bebida sabor Cola, sin azúcares ni calorías. Con extracto de fruto del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

LOMONA • DOLCE VITA®



Contenido | **Bote con 90 tabletas**

Suplemento alimenticio que contiene gymnema silvestre (*Gurmar*), fibra de avena, manzana y arroz, además de minerales: calcio, magnesio, cromo y potasio.

LOMONA • DOLCE VITA®



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

Suplemento alimenticio, sabor toronja, con extracto de café verde (*Coffea canephora robusta Pierre*) y mezclas de fibra (fibra de manzana, salvado de avena y fibra de arroz). Con extracto de fruto del monje y glucósidos de esteviol, endulzantes de origen natural.

LOMONA • EGO 10®



Contenido | **Botella de 200 ml**

Suplemento alimenticio, sabor a fruta de la pasión, que contiene vitaminas del complejo B: niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6 y B12, D-ribosa e inositol. Con extracto de fruto del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

LOMONA • EGO LIFE® SUPREME



Contenido | **Caja con 30 sobres de 16 g**

Bebida hipotónica, con electrolitos, sabor a piña, que contiene minerales: sodio, calcio, magnesio, cromo y potasio, además de vitaminas del complejo B (riboflavina B2 y ácido pantoténico B5). Con estevia, endulzante de origen natural.

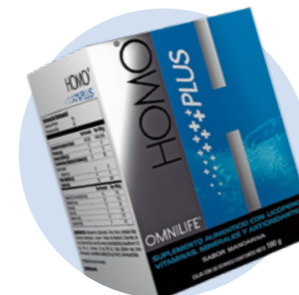
LOMONA • ESTOP® PLUS



Contenido | **Caja con 30 sobres de 15 g**

Suplemento alimenticio, sabor a nuez, que contiene almendra en polvo, fitoesteroles, extracto de cera de caña, inulina (fibra soluble), niacina B3 y vitamina E. Con estevia, endulzante de origen natural.

LOMONA • HOMO® PLUS



Contenido | **Caja con 30 sobres de 6 g**

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

KOLINA • KOLINA®



Contenido | **Botella de 200 ml**

Suplemento alimenticio, sabor a toronja, que contiene extractos de romero, coco, piña y roble, además de vitamina C. Con extracto de fruto del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

MAGILUET • MAGILUET®



Contenido | **Caja con 6 piezas de 26 g**

Galleta con cereal y fibra, vitaminas A, C, D, E y vitaminas del complejo B. Cubierta de chocolate.

MAGNUS • MAGNUS®



Contenido | **Botella de 200 ml**

Suplemento alimenticio, sabor a manzana, que contiene vitaminas del complejo B: tiamina B1, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, ácido fólico B9, B12 y vitamina E, glicina, además de minerales: cobre, cromo y zinc. Con extracto de fruto del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

MAGNUS • MAGNUS®



Contenido | **Caja con 30 sobres de 13.5 g**

Suplemento alimenticio, 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.

TMGN • TMGN®



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

Suplemento alimenticio, sabor a café de olla, que contiene mezcla especial de café y cromo. Con extracto de fruto del monje y glucósidos de esteviol, endulzantes de origen natural.

FEM PLUS • FEM PLUS®



Contenido | **Caja con 30 sobres de 6.5 g**

Suplemento alimenticio, sabor a durazno, que contiene extracto de semilla de 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.

FLU-Y • FLU-Y®



Contenido | **Bote con 60 cápsulas**

Suplemento alimenticio, que contiene extracto de naranja dulce y magnesio.

IQU • IQU®



Contenido | **Lata de 355 ml (Six pack)**

Suplemento alimenticio, sabor a jengibre y mandarina, que contiene pirroloquinolina quinona (PQQ), Coenzima Q10, vitamina D3, extracto de café verde. Con endulzantes de origen natural, extracto de fruto de monje y glucósidos de esteviol.

SHAKE SUPREME • SHAKE SUPREME®



LIFE FX • LIFE FX®



Contenido | **Lata de 355 ml (Six pack)**

Bebida adicionada con vitaminas C y E, sabor naranja y manzana. Con estevia, endulzante de origen natural.

PROBIOTIC SUPREME • PROBIOTIC SUPREME®



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

Suplemento alimenticio, sabor a limón-arándano, que contiene probióticos (*bacillus coagulans*), polifenoles, fibra, vitamina B12, además de minerales: zinc y selenio. Con estevia, endulzante de origen natural.

Contenido | **Caja con 12 sobres de 50 g**

Polvo para preparar bebida, sabor a vainilla maple, cookies & cream y fresa silvestre, que contiene proteína, hidratos de carbono (carbohidratos), inulina (fibra soluble), vitamina A, 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, hierro, yodo, magnesio, zinc, cobre y molibdeno. Con estevia, endulzante de origen natural.

OMNILIFE PUMP® SUPREME



Contenido | **Caja con 12 sobres de 40 g**

Suplemento alimenticio, sabor a cookies & cream, que contiene proteína, fibra de avena, salvado de maíz, L-carnitina, vitamina A, complejo B: tiamina B1, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina, ácido fólico B9, B12, vitaminas D, E y K, además de minerales: calcio, hierro, fósforo, yodo, magnesio, zinc, cobre, manganeso, cromo, molibdeno y selenio. Con estevia, endulzante de origen natural.

OMNILIFE VKIDS®



Contenido | **Doypack de 400 g**

Suplemento alimenticio, sabor a vainilla, que contiene proteína de soya, colina, betaglucanos, DHA (Omega 3), *Lactobacillus acidophilus* y *casei*, inositol, inulina (fibra soluble), vitamina A, complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, ácido fólico B9, B12, vitaminas C, D, E y K, además de minerales: calcio, hierro, fósforo, yodo, magnesio, zinc, cobre, manganeso y selenio.

OMNIPLUS®



Contenido | **Caja con 30 sobres de 30 ml**

Suplemento alimenticio, sabor a naranja, que contiene vitamina A, complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina y B12, vitaminas C, D y E, minerales: calcio, magnesio, zinc, cobre, manganeso, cromo y selenio, además de gel de sábila (aloe vera), gotu cola (centella asiática), guaraná, kelp, nuez de cola, schisandra, chlorella, espirulina, pasto de trigo, bayas de Hawthorne, suma, echinacea y manzanilla.

OMNILIFE TMGN® COFFEE



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

Suplemento alimenticio, que contiene mezcla especial de café y cromo. Con extracto de fruto del monje y glucósidos de esteviol, endulzantes de origen natural.

OMNIOST® SUPREME



Contenido | **Caja con 30 sobres de 15 g**

Suplemento alimenticio, sabor a plátano, que contiene minerales: calcio, fósforo, magnesio y zinc, además de vitaminas D y K2. Con estevia, endulzante de origen natural.

OMNIPLUS®



Contenido | **Bote con 940 ml**

Suplemento alimenticio, sabor a frutas (manzana, papaya, naranja, piña, uva), que contiene vitamina A, complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina y cianocobalamina B12, vitaminas D y E, minerales: calcio, magnesio, zinc, cobre, manganeso y selenio, además de gel de sábila (aloe vera), extractos de schisandra, nuez de cola, guaraná, kelp, espirulina, chlorella, trigo, suma y manzanilla. Con extracto de fruta del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

OMNIPLUS® SUPREME



Contenido | **Caja con 30 sobres de 20 ml**

Suplemento alimenticio, sabor a naranja, que contiene vitamina A, complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina y B12, vitaminas C, D y E, minerales: calcio, magnesio, zinc, cobre, manganeso y selenio, además de gel de sábila (aloe vera), gotu cola (centella asiática), guaraná, kelp, nuez de cola, chlorella, espirulina, pasto de trigo, bayas de Hawthorne, suma y manzanilla. Con estevia, endulzante de origen natural.

ONE C MIX®



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

Suplemento alimenticio, sabor mango verde, que contiene L-glutación, 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, fósforo, yodo, zinc, cobre, manganeso, cromo, molibdeno y selenio. Con extracto de fruta del monje y glucósidos de esteviol, endulzantes de origen natural.

OPTIMUS®



Contenido | **Botella de 200 ml**

Suplemento alimenticio, sabor jamaica, que contiene colina, glicina, vitaminas del complejo B: tiamina B1, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, B12 y vitamina C, además de minerales: cobre y zinc. Con extracto de fruto del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

OMNIPLUS® SUPREME



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

Suplemento alimenticio, sabor a moras, que contiene luteína, zeaxantina, DHA (Omega 3), además de vitaminas A, C y E. Con estevia, endulzante de origen natural.

OPTIMUS®



Contenido | **Caja con 30 sobres de 8 g**

Suplemento alimenticio, 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: calcio, cobre, cromo, fósforo y zinc. Con extracto de fruto del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

STARBIEN®



Contenido | **Caja con 30 sobres de 8 g**

Suplemento alimenticio, sabor a frutas, que contiene extracto de maca, fibra de manzana, vitaminas del complejo B: riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, ácido fólico B9, B12, vitaminas C y E, además de minerales: cobre, cromo y zinc. Con extracto de fruto del monje y estevia, endulzantes de origen natural.

UPER MIX • SUPREME



Contenido | **Caja con 30 sobres de 17 g**

Suplemento alimenticio, sabor a chocolate y vainilla, que contiene proteína, inulina de agave (fibra soluble), fibra de avena, DHA (Omega 3), lactobacillus acidophilus y casei (probióticos), vitamina A, 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: hierro, yodo, zinc, cobre, manganeso, molibdeno y selenio. Con estevia, endulzante de origen natural.

TEATINO • SUPREME



Contenido | **Caja con 30 sobres de 7.5 g**

Suplemento alimenticio, sabor a maracuyá, que contiene extracto de café verde (*Coffea canephora robusta Pierre*), L-carnitina, L-tirosina e inulina (fibra soluble). Con estevia, endulzante de origen natural.

UZO • SUPREME



Contenido | **Caja con 30 sobres de 8 g**

Suplemento alimenticio, sabor a vainilla francesa, que contiene polvo de salvado de arroz, fibra de avena, vitamina E y niacina B3, además de selenio. Con estevia, endulzante de origen natural.

UNDÚ • SUPREME



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

Suplemento alimenticio, sabor a mandarina, que contiene glucosamina, condroitina, L-arginina, extracto en polvo de aceituna, L-glicina, vitaminas como ácido pantoténico B5, C y E, además de minerales: zinc, cobre, boro y cromo. Con extracto de fruto de monje y glucósidos de esteviol, endulzantes 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 tipo de pigmento orgánico llamado 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

Coenzima QH (Ubiquinol)

Puede desempeñar diversas funciones en el organismo, entre las que destacan sus características antioxidantes, lo que puede favorecer a la protección de la integridad de las células ante los radicales libres. ⁵

Nutrientes funcionales

Colina

Nutrimiento que puede colaborar en el mantenimiento del funcionamiento del sistema nervioso, es necesaria para regular la memoria y el estado de ánimo, para el control muscular y otras funciones. ⁶⁻⁷

PQQ

La Pirroloquinolina quinona o PQQ se considera una "nueva vitamina" que actúa en nuestro organismo para fortalecer las células, puntualmente desde la mitocondria. Destaca por su capacidad antioxidante, mejora el aprovechamiento de la energía y se relaciona de manera positiva con las funciones cerebrales como la memoria y aprendizaje. ⁸⁻¹³

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. ¹⁴⁻¹⁵

Lactobacillus acidophilus y paracasei

Son microorganismos que han demostrado ser seguros y provocar beneficios para la salud en humanos. Presentan una elevada estabilidad en medio ácido, por lo que, son resistentes a los ácidos biliares del estómago. ¹⁶

Luteína

La luteína es conocida como "la vitamina del ojo". Es uno de los dos principales carotenoides que se encuentran en el ojo humano (mácula y retina) y puede actuar como protector del daño de la luz solar. El cuerpo no lo produce, por lo que, es recomendable consumirlo por medio de los alimentos que la contienen y productos nutricionales. ¹⁷⁻¹⁸

Endulzantes naturales

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. ¹⁹

Estevia

La estevia no contiene 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. ²⁰



¿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-Cutiérrez 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; 2001 [acceso 22 de febrero de 2022]. Licopeno [aproximadamente 9 pantallas]. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/druginfo/natural/554.html>
⁵ Stevens, Neil. Coenzima Q10 ed. Irioz21.
⁶ 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
⁷ National Institute of Health. [Página 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-DatosEnEspañol/>
⁸ Naveed M, Tariq K, Sadiq H, Ahmad H, Mumtaz AS. The life history of pyrroloquinoline quinone (PQQ): A versatile molecule with novel impacts on living systems. Int J Mol Biol. 2016;1(1):00005. DOI: 10.15406/ijmboa.2016.01.00005.
⁹ Chohanadisai W, Bauerly KA, Tchapanian E, Wong A, Cortopassi GA, Rucker RB. Pyrroloquinoline quinone stimulates mitochondrial biogenesis through cAMP response element-binding protein phosphorylation and increased PGC-1alpha expression. J Biol Chem. 2010;285(1):142-52.
¹⁰ Akagawa, M., Nakano, M., Ikemoto, K. (2016) Recent progress in studies on the health benefits of pyrroloquinoline quinone. Bioscience, Biotechnology and Biochemistry, 80. Pp. 13- 22.
¹¹ Wang, J, Zhang, H, Samuel, K, Long, C, Wu, S, Yue, H, Sun, L, Qi, G. (2015). Effects of dietary pyrroloquinoline quinone disodium on growth, carcass characteristics, redox status, and mitochondria metabolism in broilers. Poultry Science, 94, 2. Pp. 215 – 225.
¹² Nakano, M., Yamamoto, T, Okamura, H, Tsuda, A, Kowatari, Y. (2012). Effects of Oral Supplementation with Pyrroloquinoline Quinone on Stress, Fatigue, and Sleep. Functional Foods in Health and Disease, vol2, 8. Pp. 307 – 324.
¹³ Nakano M, Ubukata K, Yamamoto T, Yamaguchi H. Effect of pyrroloquinoline quinone (PQQ) on mental status of middle-aged and elderly persons. Food Style. 2009;13(7): 50-52.
¹⁴ 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 diarrhoea in children. Trop Med Int Health 2011; 16:555-561.
¹⁵ Baron M. A patented strain of Bacillus coagulans increased immune response to viral challenge. Postgrad Med. 2009;121(2):114-8.
¹⁶ Oliveira G, González-Molero I. Actualización de probióticos, prebióticos y simbióticos en nutrición clínica. Endocrinol Nutr. 2016;63(9):482-494
¹⁷ Medline Plus [Página de inicio en Internet]. Bethesda, MD: U.S. National Library of Medicine; 2021 [acceso 22 de febrero de 2022]. Luteína [aproximadamente 5 pantallas]. Disponible en: <https://medlineplus.gov/spanish/druginfo/natural/554.html>
¹⁸ Lieberman S. Lutein. The real vitamin & mineral book. 4a ed. New York: Avery; 2007: 80-88.
¹⁹ 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.
²⁰ Durán A-S, Del Pilar Rodríguez N-M, Córdón 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/>

¡Contáctame!

Código de Empresario:

Nombre:

Celular:

omnilifeoficial

@omnilife

omnilifeoficial

omnilife.com