

— GUÍA — DE PRODUCTOS



OMNILIFE®
GENTE QUE CUIDA A LA GENTE

ACERCA DE OMNILIFE®

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

Comprometidos con la responsabilidad social, marcamos la diferencia a través de prácticas sostenibles como el uso de cartón y plástico reciclado en los empaques de nuestros productos. También, contamos con una planta de tratamiento de aguas residuales que produce agua de calidad suficiente para el riego de jardines, tratando 7,500 metros cúbicos al mes.



Trabajamos con los líderes destacados en la industria para ofrecerte ingredientes de la más alta calidad.



Explora más a través del QR

OMNILIFE®

¡SINÓNIMO DE CALIDAD!

Hemos obtenido diversas certificaciones internacionales a lo largo de nuestros más de 33 años. Esto nos permite ser una de las empresas en México que han obtenido certificaciones con presencia mundial.



Certificación internacional ISO 9001:2015 Sistema de Gestión de Calidad

Otorgada por ser proveedores de productos de calidad; por la satisfacción de nuestros clientes y el cumplimiento a los requisitos legales aplicables.



Certificación internacional ISO 14001:2015 Gestión Ambiental

Otorgada por nuestros esfuerzos en: la prevención de la contaminación, sustentabilidad y el equilibrio entre el medio ambiente, la sociedad y la economía (sostenibilidad).



Certificación Internacional ISO 45001:2018 Seguridad y Salud Ocupacional

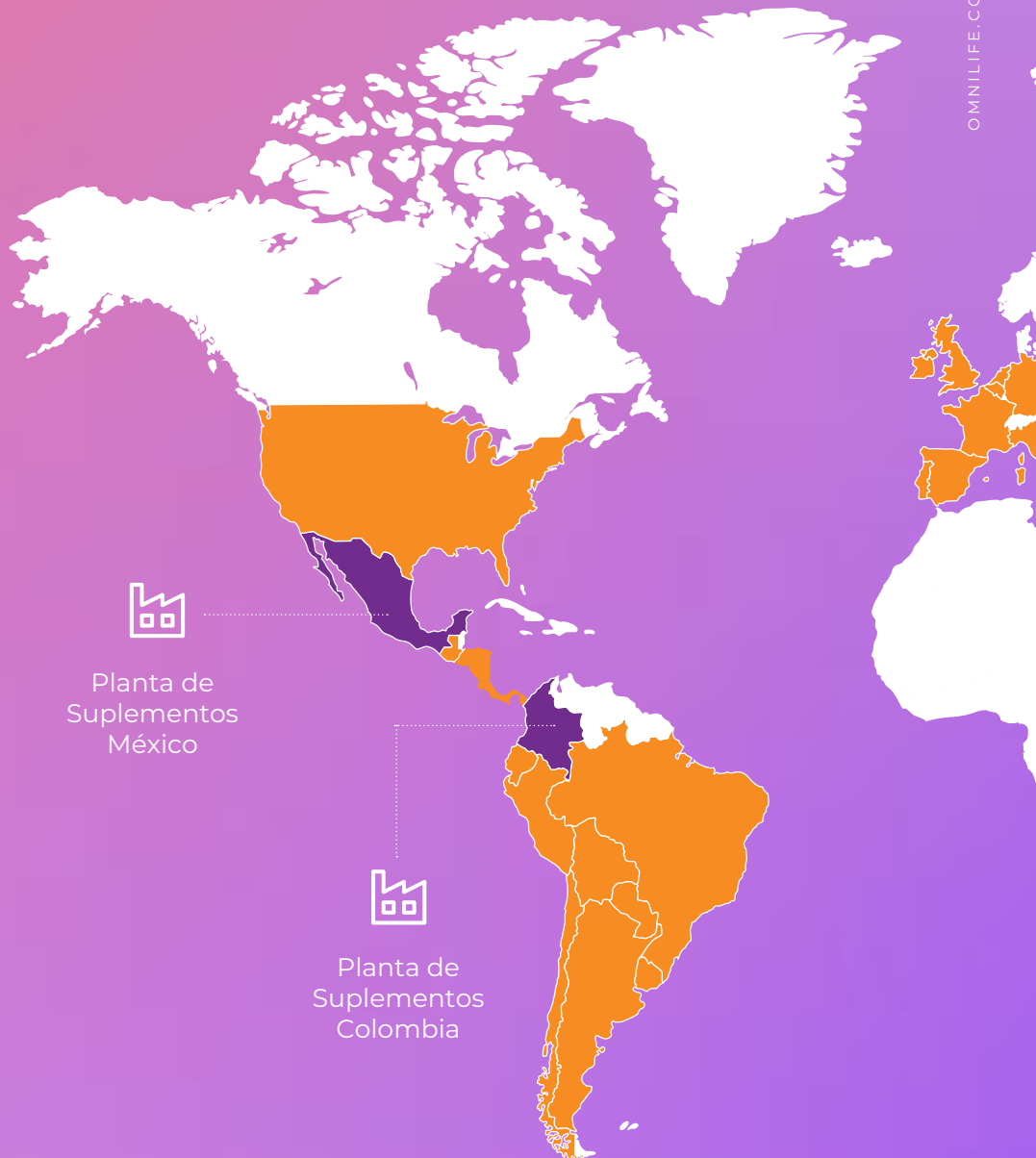
Certificación otorgada por proporcionar a nuestro Staff un lugar de trabajo seguro y saludable. Prevenir accidentes con daños a las personas y a las instalaciones y la disminución de primas de riesgos y costos por accidentes.



Certificación Internacional FSSC 22000 Sistema de Gestión de Inocuidad

La planta está certificada desde el 2012, principalmente por la realización de productos inocuos (que no representen un riesgo a la salud del consumidor), lo que nos permite ser un ejemplo de una organización preocupada por la seguridad alimentaria.

PRESENCIA GLOBAL



Planta de
Suplementos
México



Planta de
Suplementos
Colombia

OMNILIFE® se ha consolidado como una de las compañías líderes en la producción de suplementos alimenticios, con presencia en más de 30 países. Actualmente contamos con dos plantas de producción, una en México y otra en Colombia, equipadas con tecnología de vanguardia para desarrollar suplementos de alta calidad, que se ve reflejada en la ciencia detrás de nuestros productos.



¿POR QUÉ TOMAR SUPLEMENTOS?

Representan una opción saludable para complementar la alimentación que el cuerpo necesita y ayudar a obtener vitaminas y minerales adicionales en cada una de nuestras comidas. Por lo tanto, la suplementación se hace necesaria en aquellos casos en los que nuestra ingesta de alimentos no alcanza a cubrir las necesidades particulares de nuestro organismo.

¿Sabías que?

A escala mundial, las deficiencias más comunes de micronutrientes incluyen vitamina A, vitamina D, vitamina B12, hierro, yodo y zinc.

Las vitaminas y los minerales son considerados micronutrientes esenciales, lo cual significa que debemos obtenerlos por medio de la alimentación y la suplementación, ya que nuestro metabolismo no es capaz de producirlos.

Por lo tanto, un estilo de vida saludable, acompañado con una alimentación equilibrada y suplementación adecuada, pueden ayudar a obtener una nutrición óptima y así favorecer al correcto funcionamiento del organismo.

DESCUBRE LOS NUTRIENTES BÁSICOS PARA TI

¿Sabes qué son los macro y micronutrientes?

Los macronutrientes son aquellos nutrimentos necesarios en grandes cantidades para el crecimiento y desarrollo normales. Son la fuente de calorías del cuerpo o energía para alimentar los procesos de la vida.

Por otro lado, los micronutrientes, generalmente derivados de la ingesta de alimentos, son pequeñas cantidades de vitaminas y minerales requeridos por el cuerpo para la mayoría de las funciones celulares; colaboran en que el organismo pueda seguir produciendo enzimas, hormonas y otras sustancias esenciales para un adecuado crecimiento y desarrollo.

Nuestro organismo necesita la combinación correcta de nutrientes para una buena nutrición. Consumir las cantidades diarias recomendadas de vitaminas y minerales, además de carbohidratos, proteína, grasa y fibra alimentaria, promueve el crecimiento, el desarrollo y el funcionamiento normal del cuerpo humano.



¿Quieres conocer cada uno de estos nutrientes?

**Consulta la Guía de Nutrientes
en tu Zona de Empresarios**

American council on exercise. Macronutrients, micro-nutrients and water. Nutrientes.2014: 1-6.
Organización Panamericana de la Salud [Página de inicio en Internet]. Micronutrientes. Organización Mundial de la Salud. [acceso 16 de febrero de 2022]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/micronutriente>
FDA [Página de Internet]. Interactive Nutrition Facts Label - Vitamins and Mineral. FDA. 2020 [acceso 21 de febrero de 2022]. Disponible en: <https://www.accessdata.fda.gov/scripts/interactivenutrition-factslabel/vitamins.cfm>

OMNIPLUS®

Suplemento alimenticio micelizado
sabor frutas

- Vitaminas A, D y E
- Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina y vitamina B12
- Minerales: Calcio, Cobre, Magnesio, Manganeso, Selenio y Zinc
- Extractos Herbales: Gel de Zábila en polvo (aloe vera), extractos de Schisandra, Nuez de Cola, Guaraná, Kelp, Espirulina, Chlorella, Pasto de Trigo, Perejil, Suma y Manzanilla



Estevia



Fruto del
Monje



Sin Azúcar



Sin calorías



Las **Vitaminas y Minerales** pueden contribuir con el mantenimiento del sistema inmunológico **(30, 10)**



2350430

Tips de consumo:

Comienza tu día con Omniplus, tu producto estrella

Este producto no es un medicamento.



OMNILIFE MAGNUS®

Suplemento alimenticio sabor cítrico

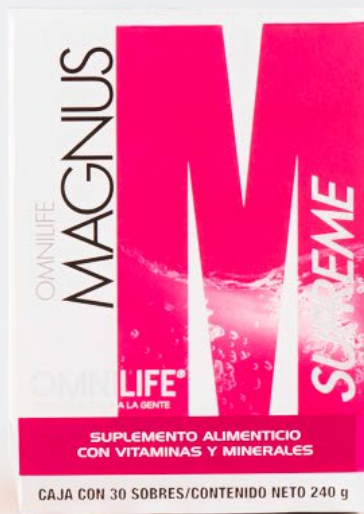
- Cafeína
- Glicina
- Taurina
- Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, ácido fólico B9, vitamina B12
- Vitaminas C y E
- Minerales: Cobre, Cromo y Zinc



Estevia



La **Cafeína y Vitaminas del Complejo B** pueden contribuir en los procesos relacionados con la obtención de energía y rendimiento físico **(28, 29, 10)**



2075722

Tips de consumo:

Tómalo en la mañana para darle un extra a tu día



Tips de consumo:
Disfrútalo frío en cualquier momento



3659152

LIBERA TODO TU POTENCIAL

OMNILIFE IQU®

Suplemento alimenticio con sabor natural jengibre y mandarina

- Pirroloquinolina Quinona (PQQ)
- Coenzima Q10
- Vitamina D3
- Cafeína proveniente del Extracto de Café Verde



Estevia



Fruto del Monje



Sin Azúcar



Sin calorías



El **PQQ** puede favorecer al sistema nervioso así como las funciones cognitivas ^(23, 24)

POWER MAKER®

Suplemento alimenticio sabor naranja

- Arginina
- Glicina
- Colina
- Taurina
- Vitaminas C, E y Ácido Pantoténico B5
- Minerales: Boro, Calcio, Cobre, Cromo y Zinc



Aminoácidos



Estevia



Fruto del
Monje



La **Arginina** es un aminoácido que favorece al sistema muscular. Además, puede colaborar con el mantenimiento del sistema circulatorio ⁽³⁷⁻⁴⁰⁾



Tips de consumo:

Puedes tomarlo 1 hora antes de hacer actividad física o antes de acostarte

Este producto no es un medicamento.
Dramatización.





CAFEZZINO®

Suplemento alimenticio

- Extracto de Café Verde
- Cromo
- Inulina (fibra prebiótica)



Fibra
Prebiótica



Estevia

Tips de consumo:

Disfrútalo antes de tus alimentos
como más te guste: frío o caliente



El **Extracto de Café Verde** puede favorecer los procesos metabólicos (6, 7)



5177432

Este producto no es un medicamento.
Dramatización.

TEATINO®

Suplemento alimenticio sabor limón

- Cromo
- Extracto de Té Negro



El **Cromo** puede participar en los procesos del metabolismo. ⁽¹⁰⁾



Estevia



Fruto del Monje

Tips de consumo:

Disfrútalo antes de tus alimentos como más te guste: frío o caliente



3505605

Este producto no es un medicamento.



OMNILIFE FIBER'N PLUS®

Suplemento alimenticio sabor durazno

- Inulina de Agave (fibra prebiótica)
- Fibra de Avena
- Salvado de Maíz
- Polvo de Papaya, Ciruela y Betabel
- 750 millones de lactobacillus acidophilus & paracasei
- Vitaminas C y D
- Minerales: Calcio, Cobre, Manganeso y Magnesio



Fibra Prebiótica



Probióticos



Estevia



Fruto del Monje



La **mezcla especial de fibras** pueden favorecer el tránsito intestinal (17-21)

NUEVO



Tips de consumo:

Puedes tomarlo antes de tus alimentos, recuerda hidratarte durante el día

1502208

Este producto no es un medicamento.
Dramatización.

ALOE BETA®

Suplemento alimenticio sabor piña

- Gel de Zábila en polvo (aloe vera)
- Vitamina E
- Polidextrosa (fibra prebiótica)



Estevia



Fruto del
Monje



Sin Azúcar



Sin calorías



El **Aloe Vera y Polidextrosa** pueden favorecer el bienestar digestivo ^(4,5)



4250204



Tips de consumo:
Disfrútalo al iniciar tu día o en cualquier momento

Este producto no es un medicamento.
Dramatización.

STARBIEN®

Suplemento alimenticio
sabor naranja-limón

- Extracto de Maca
- Vitaminas del Complejo B:
riboflavina B2, niacina B3, ácido
pantoténico B5, piridoxina B6,
ácido fólico B9 y vitamina B12
- Fibra de Manzana
- Vitaminas C y E
- Minerales: Cobre, Cromo y Zinc



El **Extracto de Maca y las Vitaminas del Complejo B** pueden favorecer al organismo, pudiendo aportar una sensación de energía y bienestar **(44-46, 10)**



Stevia



Fruto del Monje

Tips de consumo:

Puedes consumirlo en la mañana
o en cualquier momento del día



3000730

EGO PLANT®

Suplemento alimenticio sabor herbal

- Vitamina B12
- Vitamina D
- Vitamina E



Estevia



Fruto del
Monje



Sin
Azúcar



Sin calorías



La **Vitamina B12** puede colaborar con el mantenimiento del sistema circulatorio, necesario para los líquidos corporales ⁽¹⁰⁻¹²⁾



1260600

Tips de consumo:

Disfrútalo frío o al tiempo, a cualquier hora del día

Este producto no es un medicamento.



1850610

Tips de consumo:
Disfrútalo frío en cualquier momento



OMNILIFE KOLINA®

Suplemento alimenticio sabor toronja

- Extracto de Piña
- Extracto de Coco
- Vitamina C



Estevia



Fruto del
Monje



Sin Azúcar



Sin calorías



Los **extractos de piña y coco** pueden favorecer el mantenimiento del sistema digestivo ⁽²⁵⁻²⁷⁾



KENYAN®

Suplemento alimenticio
sabor frutas naturales

- Colina
- Glicina y Taurina
- Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina y B12
- Vitaminas C y E
- Minerales: Calcio, Cobre, Cromo y Zinc



Estevia



Fruto del
Monje



La **Colina y Vitaminas del Complejo B** pueden participar en los procesos cognitivos y mantenimiento del sistema nervioso **(35, 36, 10)**



2505711

Tips de consumo:

Puedes tomarlo por la mañana o en cualquier momento del día

Este producto no es un medicamento.
Dramatización.

OMNILIFE ESTOP®

Suplemento alimenticio sabor nuez vainilla

- Almendra en Polvo
- Fitoesteroles
- Extracto de Cera de Caña
- Inulina (fibra prebiótica)
- Vitamina E
- Niacina B3



Fibra
Prebiótica



Estevia



La **Almendra en Polvo, Fitoesteroles y Extracto de Cera de Caña**, pueden favorecer el mantenimiento del sistema cardiovascular (13-16)

Tips de consumo:

Disfrútalo en cualquier momento



1675700

Este producto no es un medicamento.
Dramatización.



UNDÚ®

Suplemento alimenticio sabor mandarina

- Condroitina
- Glucosamina
- Extracto en Polvo de Aceituna
- **Z**Fibra de Acacia (fibra prebiótica)
- L-Arginina
- L-Glicina
- Vitaminas C, E y Ácido Pantoténico B5
- Minerales: Zinc, Cobre, Boro y Cromo



Aminoácidos

Fibra
Prebiótica

Sin Azúcar



Estevia

Fruto del
Monje

La **Condroitina, Glucosamina y Extracto en Polvo de Aceituna** pueden favorecer al sistema articular ⁽⁴⁹⁻⁵¹⁾



3705934

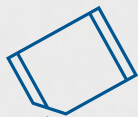
Tips de consumo:

Disfrútalo en cualquier momento

Este producto no es un medicamento.

OMNILIFE BLU®

Agua Purificada



Vierte tu
producto
favorito



Agita en tu
agua BLU



El **agua** es un elemento vital para el organismo, ya que permite mantener una correcta hidratación y absorción de nutrientes ⁽¹⁻³⁾

Tips de consumo:

Recuerda tomar mínimo 2 litros de agua al día



4160400

SWEET SUCCESS®

Suplemento alimenticio sabor toronja

- Extracto de Café Verde
- Fibra de Goma Acacia (fibra prebiótica)
- Fibra de Arroz
- Fibra de Manzana
- Fibra de Avena



El **Extracto de Café Verde** puede favorecer los procesos metabólicos (6, 7)



Fibra
Prebiótica



Estevia

4475910



Tips de consumo:
Puedes tomarlo antes de tus alimentos

Este producto no es un medicamento.

5827415

**Tips de consumo:**

Puedes tomarlo después de tus alimentos



Este producto no es un medicamento.
Dramatización.

OMNIVIU®

Suplemento alimenticio
sabor moras

- Luteína
- Zeaxantina
- DHA (Derivado de Alga Marina)
- Vitamina A
- Vitaminas C y E



Enriquecido
con DHA



Estevia



La **Luteína y Zeaxantina** pueden
favorecer el mantenimiento del
sistema visual ^(31, 32)



OMNIFIT®

Suplemento alimenticio sabor vainilla

- Proteína
- Salvado de Avena
- Vitaminas: A, D, E y K
- Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina, ácido fólico B9, vitamina B12
- Minerales: Calcio, Cobre, Cromo, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Molibdeno, Selenio, Yodo y Zinc
- 230 millones de lactobacillus acidophilus & casei



Probióticos



Proteína Vegetal

Tips de consumo:

Puedes consumirlo después de tus alimentos



3125317



El **Hierro** es un mineral que puede favorecer el crecimiento y desarrollo, además de colaborar con el sistema circulatorio e inmunológico ⁽¹⁰⁾

Este producto no es un medicamento.

OMNILIFE SHAKE®

Producto nutricional
sabor cookies & cream

- 14 gramos de Proteína Vegetal
- Inulina de Agave (fibra prebiótica)
- Vitaminas A, C, D, E y K
- Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina, ácido fólico B9 y vitamina B12
- Minerales: Calcio, Hierro, Yodo, Magnesio, Zinc, Cobre y Molibdeno



Fibra
Prebiótica



Proteína
Vegetal



Estevia



Disfruta de Shake Supreme, enriquecida con **Proteínas, Fibra Prebiótica, Vitaminas y Minerales** ⁽⁴¹⁻⁴³⁾



7170943



Tips de consumo:

Agrega una porción de tu fruta favorita y disfruta en la mañana o en la noche

OMNIOST®

Suplemento alimenticio
sabor plátano

- Calcio
- Fósforo
- Vitaminas D y K2
- Vitamina C
- Magnesio y Zinc



Estevia



El **Calcio y Fósforo** favorecen el mantenimiento del sistema óseo ⁽¹⁰⁾



6571959

Tips de consumo:
Disfrútalo en cualquier momento

Este producto no es un medicamento.
Dramatización.



OMNILIFE FLU-Y®

Suplemento alimenticio

- Magnesio
- Extracto de Naranja Dulce
- Goma Acacia (fibra prebiótica)



Fibra
Prebiótica



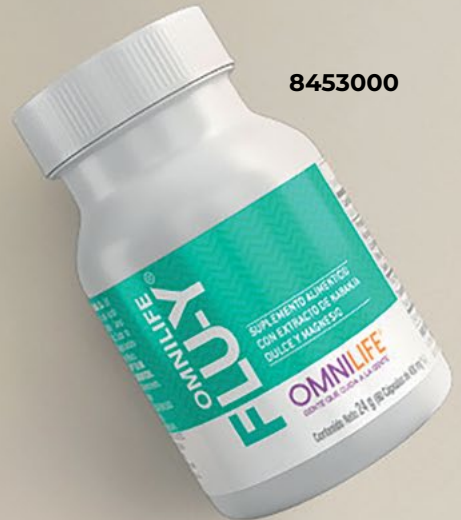
Sin Azúcar



Sin calorías



El **Magnesio** es necesario para el funcionamiento del sistema nervioso, además puede favorecer el estado de ánimo ^(22, 10)



8453000

Tips de consumo:

2 cápsulas al día en la mañana o en la noche

Este producto no es un medicamento.

EGO®

Suplemento alimenticio
sabor frutas del bosque

- Extracto de Regaliz
- Colina
- Glicina
- Taurina
- Vitamina C
- Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, vitamina B12



Estevia



Fruto del
Monje



El **Extracto de Regaliz** puede participar en el bienestar digestivo ^(8,9)



Tips de consumo:

Disfrútalo frío, ideal para acompañar con alimentos

4850500



Este producto no es un medicamento.
Dramatización.

Reto

ES TU MOMENTO DE REINVENTARTE

Programa diseñado por expertos en nutrición para ayudarte a alcanzar un peso saludable y mejorar tu estilo de vida en 90 días, además de la posibilidad de ganar un incentivo monetario por tu dedicación y esfuerzo, acompañado de sesiones nutricionales, coaching en desarrollo humano e integral y más de 100 clases de ejercicios.



**CONOCE MÁS
DE RETO 90**



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Pfeffer F, Torres A. Hidratación. Fundamentos en las diferentes etapas de la vida. En: Paiz Tejada J, Flores B, Paiz I, Aldrete Velasco J, editores. Hidratación. Fundamentos en las diferentes etapas de la vida. México: Editorial Afil; 2015.
2. American coucil on exercise. Macronutrients, micronutrients and water. Nutrientes.2014:1-6.
3. Berg. J., Tymoczko, J., & Stryer, L. (2002). Biochemistry. New York: W.H. Freeman.
4. Vega A., Ampuero N., Díaz L., Lemus M., 2005, El Aloe Vera (Aloe Barbadensis Miller) como componente de alimentos funcionales, Rev Chil Nutr (32)- 3.
5. Auerbach MH, Craig SA, Howlett JF, Hayes KC. Caloric availability of polydextrose. Nutr Rev. 2007; 65(12):544-9
6. Marcarson W. What Is Green Coffee Extract. Journal of the academy of nutrition and dietetics. doi: 10.1016/j.jand.2012.12.004.
7. Farah, A., Monteiro, M., Donangelo, C., Lafay, S. (2008). Chlorogenic Acids From Green Coffee Extract Are Highly Bioavailable In Humans. The Journal Of Nutrition, 138(12). Pp: 2309 – 2315.
8. Dhingra D, Sharma A. Antidepressant-like activity of Glycyrrhiza glabra L. in mouse models of immobility tests. Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 2006;30(3):449-54
9. Raveendra KR, Jayachandra, Srinivasa V, Sushma KR, Allan JJ, Goudar KS, et al. An extract of Glycyrrhiza glabra (GutGard) alleviates symptoms of functional dyspepsia: a randomized, double blind, placebo-controlled study. Evid Based Complement Alternat Med. 2012; 2012:216970.
10. FDA [Página de Internet]. Interactive Nutrition Facts Label - Vitamins and Mineral. FDA. 2020 [acceso 19 de abril de 2023]. Disponible en: https://www.accessdata.fda.gov/scripts/interactivenutritionfactslabel/assets/InteractiveNFL_Vitamins&MineralsChart_October2021.pdf
11. NIH [Internet]. Anemia en la enfermedad renal crónica. National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. 2020 [acceso 17 de octubre 2023]. Disponible: <https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-rinones/anemia>
12. NIH [Internet]. Vitamina B12. National Institutes of Health. 2021 [acceso 17 de octubre 2023]. Disponible: <https://ods.od.nih.gov/factsheets/VitaminB12-DatosEnEspañol/>
13. Karimi Z, Firouzi M, Dadmehr M, Javad-Mousavi SA, Bagheriani N, Sadeghpour O. Almond as a nutraceutical and therapeutic agent in Persian medicine and modern phytotherapy: A narrative review. Phytother Res. 2021;35(6):2997-3012.
14. Marangoni, F., & Poli, A. (2010). Phytosterols and cardiovascular health. Pharmacological Research, 61(3), 193-199.
15. European Food Safety Authority (EFSA). Plant Sterols and Blood Cholesterol - Scientific substantiation of a health claim related to plant sterols and lower/reduced blood cholesterol and reduced risk of (coronary) heart disease pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006: Plant Sterols and Blood Cholesterol - Scientific substantiation of a health claim related to plant sterols and lower/reduced blood cholesterol and red. EFSA j [Internet]. 2008;6(8):781. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.2903/j.efsa.2008.781> Gouni-Berthold I, Berthold HK. Policosanol: clinical pharmacology and therapeutic significance of a new lipid-lowering agent. Am Heart J. 2002;143(2):356-65
16. Gouni-Berthold I, Berthold HK. Policosanol: clinical pharmacology and therapeutic significance of a new lipid-lowering agent. Am Heart J. 2002;143(2):356-65

- 17.** EFSA. Opinión científica sobre valores dietéticos de referencia para carbohidratos y fibra dietética. *Diario de la EFSA* 2010;8(3):1462.
- 18.** Dhingra D, Michael M, Rajput H. Dietary fibre in foods: a review. *J Food Sci Technol*. 2012; 49(3):255–66.
- 19.** Sadek, K. (2012). Antioxidant and Immunostimulant Effect of Carica Papaya Linn: Aqueous Extract in Acrylamide Intoxicated Rats. *Acta Informatica Medica*. 20(3). Pp: 180-185.
- 20.** Milala J, Kosmala M, Sójka M, Kołodziejczyk K, Zbrzeźniak M, Markowski J. Plum pomaces as a potential source of dietary fibre: composition and antioxidant properties. *J Food Sci Technol*. 2013; 50(5):1012-7.
- 21.** Vasconcellos, J., Conte-Junior, C., Silva, D., Pierucci, A. P., Paschoalin, V., Alvares, T. S. (2016). Comparison of total antioxidant potential, and total phenolic, nitrate, sugar, and organic acid contents in beetroot juice, chips, powder, and cooked beetroot. *Food Science and Biotechnology*, 25(1). Pp: 79-84.
- 22.** Pickering G, Mazur A, Trousselard M, Bienkowski P, Yaltsewa N, Amessou M, et al. Magnesium Status and Stress: The Vicious Circle Concept Revisited. *Nutrients*. 2020;12(12):3672.
- 23.** Naveed M, Tariq K, Sadia 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.
- 24.** 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): 50-53
- 25.** Ramli ANM, Aznan TNT, Illias RM. Bromelain: from production to commercialisation: Bromelain: from production to commercialisation. *J Sci Food Agric*. 2017;97(5):1386–95. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27790704/>
- 26.** Hikisz P, Bernasinska-Slomczewska J. Beneficial properties of bromelain. *Nutrients* [Internet]. 2021 [citado el 27 de enero de 2022];13(12):4313. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34959865/>
- 27.** Kate PE, Rao KJ, Deshmukh GP, Datir RP, Tambade PB. Utilisation of coconut extract in the preparation of flavoured milk. *Journalijcar.org*. 2017;6(9):6073-8.
- 28.** Higdon J., Frei B., 2006, Coffee and Health: A Review of Recent Human Research. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 46: 101-123.
- 29.** Gonzalez AM, Walsh AL, Ratamess NA, Kang J, Hoffman JR. Effect of a pre-workout energy supplement on acute multi-joint resistance exercise. *J Sports Sci Med*. 2011;10(2):261-6.
- 30.** Bernal-Orozco MF, Posada-Falomir M, Ortega-Orozco R, Silva Villanueva EE, Macedo-Ojeda G, Márquez-Sandoval YF, et al. Effects of a dietary supplement on the incidence of acute respiratory infections in susceptible adults: a randomized controlled trial. *Nutr Hosp*. 2015;32(2):722-731
- 31.** 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>
- 32.** Pub Chem [Página de inicio en Internet]. Bethesda, MD: U.S. National Institutes of Health; 2022 [acceso 22 de febrero de 2022]. Zeaxantina. Disponible en: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Zeaxanthin>
- 33.** 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.
- 34.** Balch PA. Glutathione. En Balch PA, editora. *Prescription for herbal healing*. New York: Avery; 2002. p. 57

- 35.** 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
- 36.** 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/>
- 37.** De Luis-Román DA, Aller de la Fuente R, Jáuregui OI. Arginina, indicaciones y aplicaciones clínicas. *Nutr Clin Med.* 2009;3(2):82-93.
- 38.** Ahrendt DM. Ergogenic aids: Counseling the athlete. *Am Fam Physician.* 2001; 63: 913-22.
- 39.** Campbell BI, La Bounty PM, Roberts M. The ergogenic potential of arginine. *J Int Soc Sports Nutr.* 2004;1:35-8.
- 40.** Paddon-Jones D, Borsheim E, Wolfe E. Potential ergogenic effects of arginine and creatine supplementation. *J Nutr.* 2004;134(10):2888S-94S.
- 41.** Ibañez G, Álvarez M, Doria F. Cadena de suministro: Inulina de Agave. Universidad Autónoma de Tamaulipas. [citado el 2 de junio de 2021]. Disponible en: http://acacia.org.mx/busqueda/pdf/cadena_de_suministro_inulina_de_agave.pdf
- 42.** Slavin JL. 2008, Position of the American Dietetic Association: health Implications of Dietary Fiber. *J Am Diet Assoc.*108: 1716-1731.
- 43.** Zhu Z, He J, Liu G, Barba F, Kouba M, Ding L, et al. Recent insights for the green recovery of inulin from plant foodmate- rials using non-conventional extraction technologies: A review. *Innov Food Sci Emerg Tech.* 2016; (33):1-9.
- 44.** Valenzuela, M. Parra, R. Velasco, J. Núñez, H. Regadera, J. Bustos, E. (2014). Efecto de la Maca Peruana (*Lepidium meyenii*) y de la Melatonina Sobre el Desarrollo Testicular del Ratón Expuesto a Hipoxia Hipobárica Continua. *SciELO*, 32(1): 70-78.
- 45.** González, G. Acarcón, D. (2018) Maca, A Nutraceutical From the Andean Highlands. Londres: AP.
- 46.** Suárez S, Oré R, Arnao I, Rojas L, Trabucco J. Extracto acuoso de *Lepidium meyenii* Walp (maca) y su papel como adaptógeno, en un modelo animal de resistencia física. *An. Fac. Med.* 2009 Sep; 70(3):181-185.
- 47.** National Institute of Health [Página de inicio en Internet]. Bethesda, MD: U.S. National Institutes of Health; 2021 [acceso 22 de febrero de 2022]. Omega-3 Fatty Acids. Disponible en: <https://ods.od.nih.gov/factsheets/Omega-3FattyAcids-HealthProfessional/>
- 48.** EFSA. Scientific Opinion on the substantiation of a health claim related to DHA and contribution to normal brain development pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006. *EFSA Journal* 2014;12(10):3840.
- 49.** Arenas RB, Zárate SG, Revuelta J, Bastida A. Enzimas degradantes de sulfato de condroitina como herramientas para el desarrollo de nuevos productos farmacéuticos. *Catalysts.* 2019; 9(4):322.
- 50.** Hathcock JN, Shao A. Risk assessment for glucosamine and chondroitin sulfate. *Regul Toxicol Pharmacol.* 2007;47(1):78-83.
- 51.** Zohreh K., Hosein S., Omid M. & Alireza H.. (2020). Olive leaf and its various health-benefiting effects: a review study. *Pakistan Journal of Medical and Health Sciences*, 14, 1301-1312. 2021, agosto 30, De Research gate Base de datos.

OMNILIFE®

GENTE QUE CUIDA A LA GENTE

Conoce todas las alternativas para adquirir tus productos.

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

¡Contáctame!

Código de Empresario:

Nombre:

Celular:

 omnilifeoficial

 @omnilife

 omnilifeoficial

 omnilife.com

CENTRO DE ATENCIÓN OMNILIFE REPÚBLICA DOMINICANA 809 200 0445



909705054DO