- GUÍA-DE PRODUCTOS





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.



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.



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 coucil 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 estrell



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



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



Estevia





2075722

Tips de consumo:

Tómalo en la mañana para darle un extra a tu día

Tips de consumo:Disfrútalo frío en cualquier momento



3659152

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



Tips de consumo:

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





TEATINO®

Suplememento alimenticio sabor limón

- · Cromo
- · Extracto de Té Negro



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







Fruto

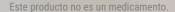


Tips de consumo:

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









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)



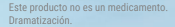


Tips de consumo:

Puedes tomarlo antes de tus alimentos



1502208



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)





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)





Estevia

Fruto del Monje



Tips de consumo:

Puedes consumirlo en la mañana o en cualquier momento del día

3000730

ONE C MIX®

Suplemento alimenticio sabor mango verde

- L-Glutatión
- L-Cisteína
- · Fibra de Acacia (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 cianocobalamina B12.
- Minerales: calcio, yodo, fósforo, zinc, cobre, manganeso, cromo, molibdeno y selenio.



El Glutatión y las Vitaminas

C y E son antioxidantes que pueden favorecer el sistema inmunológico, además de brindar mantenimiento celular contra radicales libres (33, 34, 10)







Antioxidantes

Fruto del Monje





6305929

Tips de consumo:

Disfrútalo en cualquier moment

EGO PLANT®

Suplemento alimenticio sabor herbal

- · Vitamina B12
- · Vitamina D
- · Vitamina E









Estevia

Fruto del Monje

Sin Azúcar

Sin calorías





SUPLEMENTO ALIMENTICO

1850610

Tips de consumo:

Disfrútalo frío en cualquier momento



Este producto no es un medicamento. Dramatización.

OMNILIFE KOLINA® Suplemento alimenticio sabor toronja

- Extracto de Piña
- Extracto de Coco
- Vitamina C







Fruto del Monje



Sin Azúcar



Sin calorías



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



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



26



La Colina y Vitaminas del Complejo

B pueden participar en los procesos cognitivos y mantenimiento del sistema nervioso (35, 36, 10)









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



Este producto no es un medicamento. Dramatización.





Suplemento alimenticio sabor mandarina

- Condroitina
- Glucosamina
- · Extracto en Polvo de Aceituna
- · ZFibra 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

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



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

SUPLEMENTO ALIMENTICO CON LUTEINA, ZEAXANTINA DHA (OMEGA 3) Y ANTIOXIDANTES



5827415



Tips de consumo:

Puedes tomarlo después de tus alimentos

Este producto no es un medicamento. Dramatización. 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







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)

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







Proteína Vegetal



Estevia



7170943

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



POLVO PARA PREPARAR BEBIDA CON VITAMINAS Y MINERALES

CAJA CON 12 SOBRES / CONTENIDO NETO 600 g



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

SUPLEMENTO ALIMENTICIO EN POLVO CON CALCIO. VITAMINA C. VITAMINA KZ. VITAMINA D Y MAGNESIO. SABOR PLÁTANO

CAJA CON 30 SOBRES / CONTENIDO NETO 450 g

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)



Este producto no es un medicamento.

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:

4850500



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 Alfil; 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/InteractiveN-FL_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/fact-sheets/VitaminB12-DatosEnEspanol/
- **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 i [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 Institues 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 commision. [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 Institues of Health; 2019 [acceso 22 de febrero de 2022]. Colina. Disponible en: https://ods.od.nih.gov/factsheets/Choline-DatosEnEspanol/
- **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. Egogenic 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_suminstro_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 meyenni) 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 Institues 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 1924/20061. 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-benefitting effects: a review study. Pakistan Journal of Medical and Health Sciences, 14, 1301-1312. 2021, agosto 30, De Research gate Base de datos.

NOTAS

NOTAS



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

¡Contáctame!

Código de Empresario:	
Nombre:	
Celular:	

omnilifeoficial X @omnilife of omnilifeoficial @omnilife.com

CENTRO DE ATENCIÓN OMNILIFE REPÚBLICA DOMINICANA 809 200 0445

