- 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).



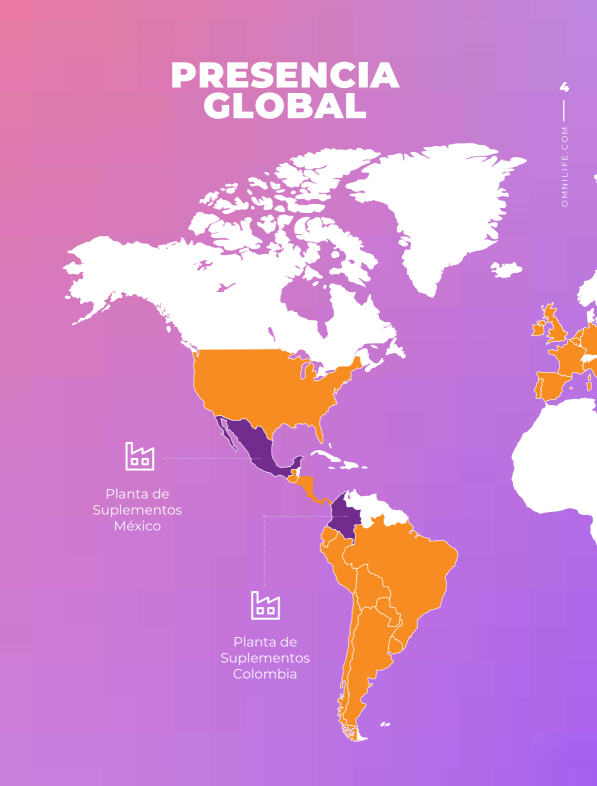
Certificación Internacional ISO 45001:2018 Seguridad y Salud Ocupacional

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.





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

OMNIPI IIS®

Concentrado para preparar bebida sabor Frutas o Naranja

- · Vitamina A, C, D y E
- Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6 y B12
- · Minerales: Calcio, Cobre, Magnesio, Selenio y Zinc
- · Guaraná, Espirulina, Perejil, Manzanilla y Aloe Vera





Tips de consumo:

Comienza tu día con Omniplus, tu producto estrell



BIOCROS®

Mezcla en polvo para preparar bebida energizante

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

Tips de consumo: Tómalo en la mañana para darle un extra a tu día





Contenido elevado en cafeína. (16mg/100ml). La bebida energizante no previene los efectos generados por el consumo de bebidas alcohólicas. No se recomienda el consumo de bebidas energizantes con bebidas alcohólicas. Este producto solo podrá ser comercializado, expendido y dirigido a población mayor de 14 años. Este producto no es recomendado para personas sensibles a la cafeína.



POWER MAKER®

Suplemento dietario sabor Naranja

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







Acompaña su consumo y realiza un estilo de vida saludable que incluya una alimentación balanceada, con un alto contenido de frutas, verduras, cereales integrales, la práctica de ejercicio regular, descanso e hidratación adecuados.

Este producto es un suplemento dietario no es un medicamento y no suple una alimentación equilibrada RS: SD2021-0004640.



Tips de consumo:

Disfrútalo en cualquier momento



Acompaña su consumo y realiza un estilo de vida saludable que incluya una alimentación balanceada, con un alto contenido de frutas, verduras, cereales integrales, la práctica de ejercicio regular, descanso e hidratación adecuados.

OMNILIFE F

Mezcla en polvo sabor Durazno

- · Extracto de Lúpulo
- · Extracto de Semilla de Uva
- · Extracto de Soya
- · Vitaminas A, C, D, E, K y Ácido Fólico
- · Minerales: Magnesio, Zinc y Calcio



Con Estevia

THERMOGEN® COFFEE

Mezcla en polvo a base de Café

Goma de acacia (fibra prebiótica)
Mezcla de café soluble (coffea arabica y Coffea canaphora)

TMGN® COFFEE DE OLLA

Mezcla en polvo sabor canela

Goma de acacia (fibra prebiótica)
 Mezcla de café soluble (coffea arabica y Coffea canaphora)







CAFELIFE®

Suplemento dietario con Café Colombiano

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



Con Fibra Prebiótica



Con Café Sin calorías Colombiano



orías Con Estevia



Con Sin Azúcar



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





THERMOGEN® TEA

Suplemento dietario sabor Limón

- · Cromo
- Extracto de Té Soluble Negro







Sin Azúcar

Con Sin calorías Estevia



18

OMNILIFE.COM

Este producto es un suplemento dietario, no un medicamento y no suple una alimentación equilibrada. RS: SD2014-0003381.

Reto 2

THERMOGEN® TEA

Suplemento dietario sabor Maracuyá

- · L-Tirosina
- · L-Carnitina
- · Extracto de Café Verde
- · Extracto de Té Negro
- · Inulina (fibra prebiótica soluble)







Con Fibra Prebiótica







Sin calorías



Tips de consumo:

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





FIBER'N PLUS®

Mezcla en polvo sabor Durazno

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



Acompaña su consumo y realiza un estilo de vida saludable que incluya una alimentación balanceada, con un alto contenido de frutas, verduras, cereales integrales, la práctica de ejercicio regular, descanso e hidratación adecuados.

ALOE BETA®

Bebida sabor Piña

- · Gel de Aloe Vera en Polvo (Aloe Vera)
- · Polidextrosa (fibra prebiótica)
- · Vitamina E



Tips de consumo:

Disfruta al iniciar tu día o er cualquier momento



Acompaña su consumo y realiza un estilo de vida saludable que incluya una alimentación balanceada, con un alto contenido de frutas, verduras, cereales integrales, la práctica de ejercicio regular, descanso e hidratación adecuados.

OMNILIFE® PROBIOTIC

Mezcla en polvo sabor Limón-Moras

- · 1 billón de probióticos Bacillus coagulans
- · Fibra Prebiótica (Goma acacia)
- · Extracto de Té blanco
- · Vitamina B12
- · Selenio y Zinc



Tips de consumo:

Puedes consumirlo al iniciar tu día y comenza: con la mejor nutrición

Acompaña su consumo y realiza un estilo de vida saludable que incluya una alimentación balanceada, con un alto contenido de frutas, verduras, cereales integrales, la práctica de ejercicio regular, descanso e hidratación adecuados

OMNILIFE STARB®

Suplemento dietario sabor Naranja y Limón

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



Sin Azúcar



Con Estevia



Con Fruto del Monje



Sin calorías



Este producto es un suplemento dietario, no es un medicamento y no suple una alimentación equilibrada. RS: SD2021-0004566.

ONE C MIX®

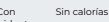
Suplemento dietario sabor Mango Verde

- · L-Glutatión
- Cisteína
- · 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, zinc, cobre, manganeso, cromo, molibdeno y selenio.





Con Antioxidantes





Sin Azúcar

Con Estevia

Tips de consumo:

Disfrútalo en cualquier momento



Bebida carbonatada sabor Herbal



Acompaña su consumo y realiza un estilo de vida saludable que incluya una alimentación balanceada, con un alto contenido de frutas, verduras, cereales integrales, la práctica de ejercicio regular, descanso e hidratación adecuados.

OMNILIFE KOLINA®

Bebida carbonatada sabor Toronja

- · Extractos de Piña
- · Extracto de Coco
- · Vitamina C



Tips de consumo:Disfrútalo frío en cualquier momento





Acompaña su consumo y realiza un estilo de vida saludable que incluya una alimentación balanceada, con un alto contenido de frutas, verduras, cereales integrales, la práctica de ejercicio regular, descanso e hidratación adecuados.





Mezcla en polvo sabor Cookies & Cream

- · 20 gramos de Proteína Vegetal
- · Fibra de Avena y Salvado de Maíz
- L-Carnitina
- · Vitaminas A, D, E y K
- · Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, ácido fólico B9 y B12
- · Minerales: Calcio, Hierro, Fósforo, Yodo, Magnesio, Zinc, Cobre y Selenio



Acompaña su consumo y realiza un estilo de vida saludable que incluya una alimentación balanceada, con un alto contenido de frutas, verduras, cereales integrales, la práctica de ejercicio regular, descanso e hidratación adecuados.

OMNILIFE COGNOS®

Suplemento dietario sabor Lima-Limón

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







Con Estevia

Con Fruto Sin Azúcar del Monje



Tips de consumo:

Puedes consumirlo en la mañana o en cualquiel momento del día

Este producto es un suplemento dietario, no es un medicamento y no suple una alimentación equilibrada. RS: SD2018-0004254.

EGO® 10

Bebida energizante sabor Tropical

- · Cafeína proveniente del Extracto de Café Verde
- · D-Glucoronolactona
- · Ribosa
- Inositol
- Vitaminas del Complejo B: niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6 y B12

Tips de consumo: Tómalo en la mañana para darle un extra a tu día

Contenido elevado en cafeína (17.5 mg/100ml). La Bebida Energizante no previene los efectos generados por el consumo de bebidas alcohólicas. No se recomienda el consumo de bebidas energizantes con bebidas alcohólicas. Este producto solo podrá ser comercializado, expendido y dirigido a población mayor de 14 años. Este producto no es recomendado para personas sensibles a la cafeína.

RS: RSiA01l39613

AQTÚA®

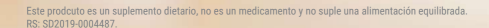
Suplemento dietario sabor Mandarina

- · Coenzima Q10
- Magnesio
- · L-Carnitina
- · D-Ribosa





Puedes consumirlo junto con tus alimentos



OMNILIFE ESTOP®

Suplemento Dietario sabor Nuez Vainilla

- · Almendra en Polvo
- Fitoesteroles
- · Extracto de Cera de Caña
- · Vitamina E
- Niacina B3



Sin Azúcar





Este producto es un suplemento dietario, no es un medicamento y no suple una alimentación equilibrada. RS: SD2019-0004407



Agua Mineral Natural







Agita en tu agua BLU



Recuerda tomar mínimo 2 litros de agua al día

EGO LIFE®

Mezcla en polvo sabor Piña

- Electrolitos: Calcio, Magnesio, Potasio y Sodio
- Vitaminas del Complejo B: riboflavina B2 y ácido pantoténico B5
- · Cromo



Con Estevia



Acompaña su consumo y realiza un estilo de vida saludable que incluya una alimentación balanceada, con un alto contenido de frutas, verduras, cereales integrales, la práctica de ejercicio regular, descanso e hidratación adecuados.

OMNIVIII®

Mezcla en polvo sabor Moras

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





DHA

Sin Azúcar



Tips de consumo:

Puedes tomarlo después de tus alimentos



DOLCE VITA®

Suplemento dietario sabor Toronja

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





Con Estevia





Tips de consumo:

Puedes consumirlo antes de tus alimentos

UZO®

Mezcla en polvo sabor vainilla francesa

- Polvo de Salvado de Arroz
- Niacina B3
- Selenio
- · Vitamina E
- · Fibras prebióticas: Inulina de Achicoria y Goma de Acacia
- · Fibra de Avena







Estevia

Fruto del Monje Sin Azúcar añadida

Tips de consumo:Disfrútalo en cualquier momento



NUEVO - WIENO - WIENO - WIENO - WIENO - WIENO

OMNILIFE HOMO®

Mezcla en polvo sabor Mandarina

- · Arándano en polvo
- · Licopeno
- · Extracto de Semilla de Uva
- · Vitaminas C y E
- · Minerales: Zinc, Boro y Selenio



Tips de consumo:Disfrútalo en cualquier momento



Mezcla en polvo sabor Vainilla o Chocolate Proteína Vegetal DHA Derivado de Alga Marina Inulina de Agave (Fibra Prebiótica) Salvado de Maíz, Fibra de Avena y Fibra de Soya Vitaminas: A, C, D y E Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, ácido fólico B9, B12 Minerales: Calcio, Hierro, Cobre, Fósforo, Magnesio, Selenio, Yodo y Zinc 230 millones de lactobacillus



acidophilus & paracasei

Reto

OMNILIFE SHAKE®

Mezcla en polvo sabor Cookies & Cream o Fresa Silvestre

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



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







OMNILIFE VKIDS®

Mezcla en polvo sabor Vainilla

- Proteína
- Betaglucanos
- · DHA Derivado de Alga Marina
- · Inulina (fibra prebiótica)
- Colina
- · Vitaminas A, C, D, E y K
- Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, ácido fólico B9 y B12
- Minerales: Calcio, Hierro, Fósforo, Yodo, Magnesio, Zinc, Cobre y Selenio
- 460 millones de lactobacillus acidophilus & paracasei



Tips de consumo:

Puedes consumirlo una o dos veces al día después de los alimentos

OMNIOST®

Mezcla en polvo sabor Banano

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



Con Estevia





Tips de consumo:Disfrútalo en cualquier momento



OMNILIFE FLU-Y®

Suplemento dietario

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





Sin Azúcar Sin calorías



Este producto es un suplemento dietario, no es un medicamento y no suple una alimentación equilibrada. RS: SD2019-0004435.

EGO® FRUTAS

Suplemento dietario sabor Frutas del Bosque

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







Con Estevia

Con Fruto del Monje

Sin Azúcar





Tips de consumo:

Disfrútalo frío, ideal para acompañar con alimentos

DESCUBRE TU BIENESTAR: CALIDAD NUTRICIONAL, INGREDIENTES DE CONFIANZA

CONOCE SUS BENEFICIOS:

El **Agua** es un elemento vital para el organismo, ya que permite mantener una correcta hidratación y absorción de nutrientes. Todas las células y órganos dependen de ella para su correcto funcionamiento. ⁿ





El **Aloe Vera** puede favorecer el bienestar digestivo. ^(4,5)

La **Coenzima Q10** tiene propiedades antioxidantes, pudiendo favorecer al sistema cardiovascular. ⁽³⁻⁵⁾



El **Extracto de Café Verde**puede favorecer los proceso



puede favorecer en los procesos para la obtención de energía. (9-11)



El **Extracto de Regaliz** puede favorecer en el

Los **Electrolitos** pueden favorecer la reposición de sales perdidas (14,15)



La Almedra en Polvo,

Fitoesteroles y Extracto

de Cera de Caña, pueden

favorecer el mantenimiento del
sistema cardiovascular (16-19)

El Extracto de Soya y el Extracto de Lúpulo pueden favorecer el sistema endocrino. (20-23)



La **Fibra** puede favorecer el tránsito intestinal. (24-28)

El **Magnesio** puede favorecer al funcionamiento del sistema nervioso. ^(29,30)



El **Arándano y Licopeno**pueden favorecer el sistema

Los Extractos de Piña y Coco pueden favorecer el mantenimiento del sistema digestivo (33-35)



Las Vitaminas del Complejo

B pueden favorecer a los

procesos relacionados con

la obtención de energía y mantenimiento del sistema nervioso. ⁽³⁰⁾

DESCUBRE TU BIENESTAR: CALIDAD NUTRICIONAL, INGREDIENTES DE CONFIANZA

CONOCE SUS BENEFICIOS:

Las Vitaminas A, C, D y E pueden contribuir con el mantenimiento del sistema inmunológico. ⁽³⁰⁾



El Glutatión y las Vitaminas

C y E son antioxidantes que pueden favorecen el sistema inmunológico, además de brindar mantenimiento celular contra radicales libres. (50,38,39)



La **Arginina** es un aminoácido que puede favorecer al sistema muscular. Además, puede colaborar con el mantenimiento del sistema circulatorio. ⁽⁴²⁻⁴⁵⁾



La **Proteína Vegetal** puede favorecer al



El **DHA Derivado de Alga Marina** puede colaborar con I mantenimiento del sistema inmunológico, nervioso y



La **L-Tirosina** es un aminoácido que participa en las funciones del metabolismo. ⁽⁵⁶⁾



Los **Betaglucanos** pueden colaborar con el desarrollo del sistema inmunológico (60-62)





El **Calcio y Fósforo** favorecen el mantenimiento del sistema óseo ⁽³⁰⁾



La Luteína y Zeaxantina

pueden favorecer el mantenimiento visual. ^(36,37)



La **Colina** pueden favorecer a los procesos cognitivos y mantenimiento del sistema nervioso (40,41)



Los **Probióticos** *Bacillus Coagulans* pueden
favorecer el equilibrio de la
microbiota intestinal (46,47)



El Polvo de Raíz de Maca y las Vitaminas del Complejo

B pueden favorecer al organismo, pudiendo aportar una sensación de energía y bienestar. (30,51-53)



El **Cromo** puede participar en los procesos del metabolismo. ⁽³⁰⁾



El **Salvado de Arroz**puede favorecer al sister

ouede favorecer al sistema nmunológico. ⁽⁵⁷⁻⁵⁹⁾

Reto O **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 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.** Sánchez M, González-Burgos E, Iglesias I, Gómez-Serranillos MP. Pharmacological Update Properties of Aloe Vera and its Major Active Constituents. Molecules. 2020;25(6):1324.
- **6.** Stevens, Neil. Coenzima Q10 ed. Irio pag.21 https://doi.org/10.1159/000138475.
- **7.** Safari MR, Rezaei M, Taherkhan H. Effects of ubiquinol-10 and \square -carotene on the in vitro susceptibility of low-density lipoprotein to copper-induced oxidation. Med J Islam Rep Iran. 2005;19(2):169-74.
- **8.** Balch PA. Aminoacids. En: Prescription of nutritional healing. 4a ed. New York: Avery; 2006. p. 51-61.
- **9.** Marcarson W. What Is Green Coffee Extract. Journal of the academy of nutrition and dietetics. doi: 10.1016/j.jand.2012.12.004.
- 10. 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.
- 11. EFSA. Scientific Opinion on the substanti-

- ation of health claims related to caffeine and increased fat oxidation leading to a reduction in body fat mass, increased energy expenditure leading to a reduction in body weight, increased alertness and increased attention. EFSA Journal 2011;9(4):2054.
- **12.** Dhingra D, Sharma A. Antidepressant-like activity of Glycyrrhiza glabra L. in mouse models of immobility tests. Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 2006;30(3):449-55
- **13.** 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.
- **14.** Lobo, D.N. (2004). Fluid, electrolytes and nutrition: physiological and clinical aspects. Proceedings of the Nutrition Society, 63(3), 453-466.
- **15.** EFSA. Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to magnesium and electrolyte balance, energy-yielding, neurotransmission and muscle contraction including heart muscle, cell division, maintenance of bone, maintenance of teeth, blood coagulation and protein synthesis pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/20061. EFSA Journal 2009; 7(9):1216.
- **16.** 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.
- **17.** Marangoni, F., & Poli, A. (2010). Phytosterols and cardiovascular health. Pharmacological Research, 61(3), 193-199.
- **18.** 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):356–66
- **19.** Gouni-Berthold I, Berthold HK. Policosanol: clinical pharmacology and therapeutic significance of a new lipid-lowering agent. Am Heart J. 2002;143(2):356–66
- **20.** Federici, E., Touché, A., Choquart, S., Avanti, O., Fay, L., Offord, E. and Courtois, D. (2003). High isoflavone content and estrogenic activity of 25 year-old Glycine max tissues cultures. Phytochemistry, 64(3), pp.717-724.
- **21.** Kreijkamp-Kaspers, S., Kok, L., Grobbee, D., de Haan, E., Aleman, A., Lampe, J. and van der Schouw, Y. (2004). Effect of Soy Protein Containing Isoflavones on Cognitive Function, Bone Mineral Density, and Plasma Lipids in Postmenopausal Women. JAMA, 292(1).
- **22.** Heyerick A, Vervarcke S, Depypere H, Bracke M, De Keukeleire D. A first prospective, randomized, double-blind, placebo-controlled study on the use of a standardized hop extract to alleviate menopausal discomforts. Maturitas. 2006;54(2):164-75.
- **23.** Chadwick, L., Pauli, G, and Farnsworth, N. (2006). The pharmacognosy of Humulus lupulus L. (hops) with an emphasis on estrogenic properties. Phytomedicine, 13(1-2), pp. 119-131.
- **24.** EFSA. Opinión científica sobre valores dietéticos de referencia para carbohidratos y fibra dietética. Diario de la EFSA 2010;8(3):1462.
- **25.** Dhingra D, Michael M, Rajput H. Dietary fibre in foods: a review. J Food Sci Technol. 2012; 49(3):255–66.
- **26.** 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.
- **27.** 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.
- **28.** 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.
- **29.** 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.
- **30.** 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/interactivenutritionfactslabel/assets/InteractiveN-FL_Vitamins&MineralsChart_October2021.pdf
- **31.** Tao Y, Pinzón-Arango PA, Howell AB, Camesano TA. Oral consumption of cranberry juice cocktail inhibits molecular-scale adhesion of clinical uropathogenic Escherichia coli. J Med Food. 2011;14(7-8):739-45.
- **32.** Cruz-Bojórquez RM, González-Gallego J, Sánchez-Collado P. Propiedades funcionales y beneficios para la salud del licopeno. Nutr Hosp. 2013;28(1):6-15.
- **33.** 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/
- **34.** 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/
- **35.** 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.
- **36.** 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
- **37.** 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
- **38.** 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.
- **39.** Balch PA. Glutathione. En Balch PA, editora. Prescription for herbal healing. New York: Avery; 2002. p. 58
- **40.** 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
- **41.** 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/
- **42.** De Luis-Román DA, Aller de la Fuente R, Jáuregui OI. Arginina, indicaciones y aplicaciones clínicas. Nutr Clin Med. 2009;3(2):82-93.
- **43.** Ahrendt DM. Egogenic aids: Counseling the athlete. Am Fam Physician. 2001; 63: 913-22.
- **44.** Campbell BI, La Bounty PM, Roberts M. The ergogenic potential of arginine. J Int Soc Sports

- Nutr. 2004;1:35-8.
- **45.** Paddon-Jones D, Borsheim E, Wolfe E. Potential ergogenic effects of arginine and creatine supplementation. J Nutr. 2004;134(10):2888S–94S.
- **46.** 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.
- **47.** Baron M. A patented strain of Bacillus coagulans increased immune response to viral challenge. Postgrad Med. 2009;121(2):114-8.
- **48.** FAO (2002), Nutrición Humana en el Mundo en Desarrollo Capítulo 9, Macronutrientes: carbohidratos, grasas y proteínas.
- **49.** Morris AL, Mohiuddin SS. Biochemistry, Nutrients. StatPearls Publishing; 2021.
- **50.** De Luna-Jiménez A. Composición y procesamiento de la soya para consumo humano. Investigación y Ciencia. 2007;15(37):35-44.
- **51.** 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.
- **52.** González, G. Acarcón, D. (2018) Maca, A Nutraceutical From the Andean Highlands. Londres: AP.
- **53.** 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.
- **54.** 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/

- **55.** 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.
- **56.** National Center for Biotechnology Information. [Internet]USA: PubChem Compound Summary for CID 6057. [acceso 18 de septiembre 2023]. Tyrosine. Disponible en: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Tyrosine
- **57.** Ghoneum, M. Immune modulatory effect of MGN-3/BioBran on NK activity at low concentrations of 250mg per day.
- **58.** Prasad N, Sanjay KR, Khatokar S, Vismaya MN and Swamy N. Health Benefits of Rice Bran A Review. J Nutr Food Sci. 2011;1(3):1-7. Doi:10.4172/2155-9600.1000109
- **59.** Biobran MGN-3 arabinoxylan compound (Bio Bran) OVERVIEW [Página de inicio de Internet]. Biobran.org. [acceso 26 de enero de 2022]. Disponible en: https://www.biobran.org/overview
- **60.** Ireton-Jones, C., DeLegge M., 2007, Handbook of Home Nutrition Support, Jones & Bartlett Learning.
- **61.** Ciecierska A, Drywień ME, Hamulka J, Sadkowski T. Nutraceutical functions of beta-glucans in human nutrition. Rocz Panstw Zakl Hig. 2019;70(4):315-324.
- **62.** Babincová M, Bacová Z, Machová E, Kogan G. Antioxidant properties of carboxymethyl glucan: comparative analysis. J Med Food. 2002;5(2):79–83.
- **63.** FDA [Página de Internet]. Interactive Nutrition Facts Label Vitamins and Mineral. FDA. 2020 [acceso 2] de febrero de 2022]. Disponible en:vhttps://www.accessdata.fda.gov/scripts/interactivenutritionfactslabel/assets/InteractiveN-FL Vitamins&MineralsChart October2021.pdf

- **64.** Ghoneum, M. Immune modulatory effect of MGN-3/BioBran on NK activity at low concentrations of 250mg per day.
- **65.** Prasad N, Sanjay KR, Khatokar S, Vismaya MN and Swamy N. Health Benefits of Rice Bran A Review. J Nutr Food Sci. 2011;1(3):1-7. Doi:10.4172/2155-9600.1000108
- **66.** Biobran MGN-3 arabinoxylan compound (Bio Bran) OVERVIEW [Página de inicio de Internet]. Biobran.org. [acceso 26 de enero de 2022]. Disponible en: https://www.biobran.org/overview
- **67.** 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/interactivenutritionfactslabel/assets/InteractiveNFL_Vitamins&MineralsChart_October2021.pdf

NOTAS:		



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

¡Contáctame!

Código de I	Empresario	o:		
Nombre:				
Celular:				

omnilifeoficial (@omnilife of omnilifeoficial (momnilife.com)

CENTRO DE ATENCIÓN OMNILIFE COLOMBIA (601) 7423535

