

# — 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

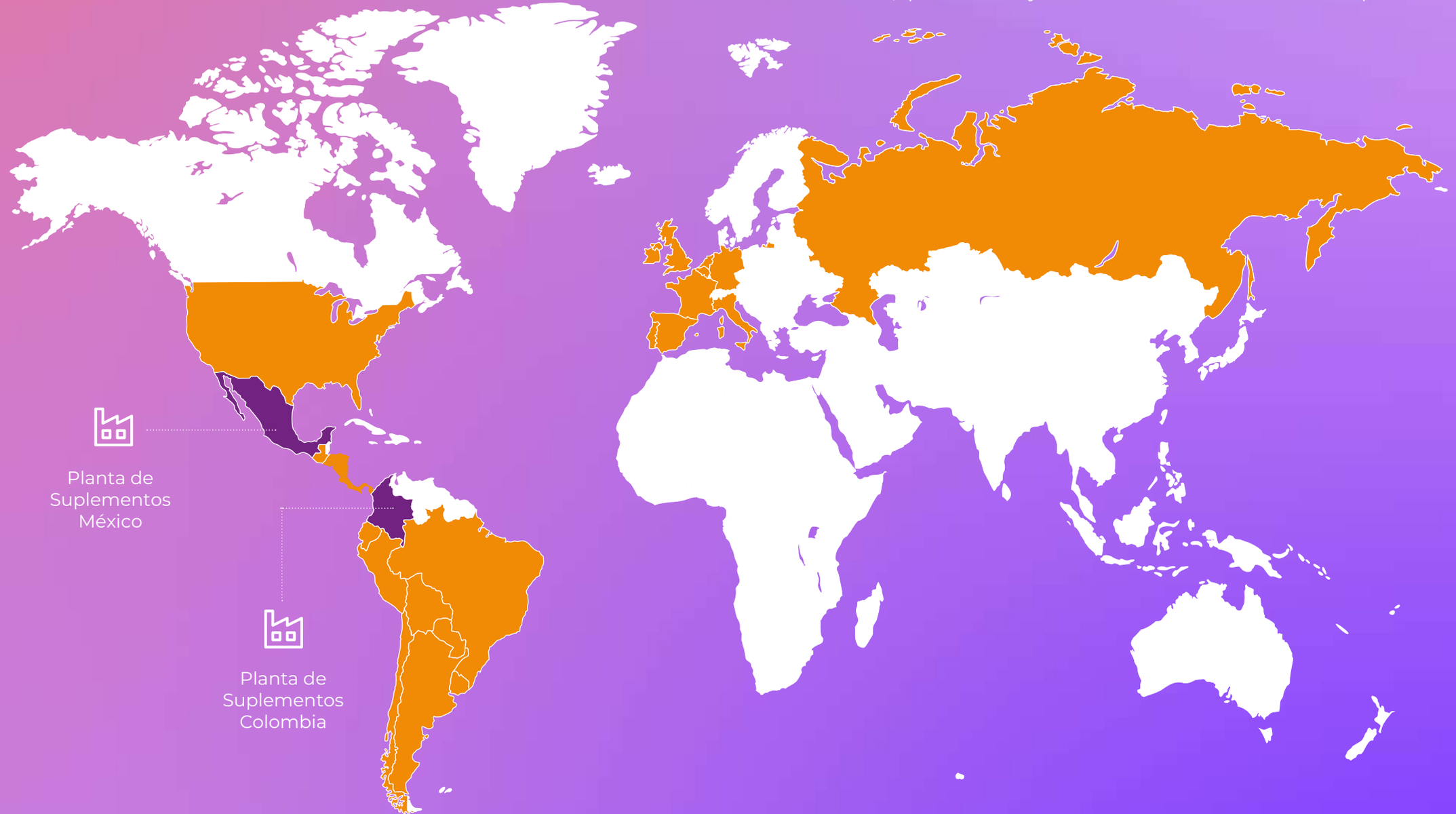
Certificación otorgada por proporcionar a nuestro staff un lugar de trabajo seguro y saludable. Prevenir accidentes con daños a las personas y a las instalaciones y la disminución de primas de riesgos y costos por accidentes.



### Certificación Internacional FSC 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



**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.

Ashley K. Castellanos Jankiewicz y Arturo F. Castellanos Ruelas. Suplementos alimenticios. *Ciencia*.2020;71(3):7-12. Organización Panamericana de la Salud. *Micronutrientes*. OMS; 2023:1-2.

# 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>

# OMNILIFE® OMNIPLUS GUMMIES

Suplemento alimenticio en gomita, sabor naranja

- Vitaminas A, D y E
- Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina y cianocobalamina B12
- Inulina de Achicoria (fibra prebiótica)
- Extractos Herbales



Inulina de Achicoria



Jarabe de Agave



10 Kcal por porción



Las **Vitaminas A, D y E** junto con los **Extractos Herbales**, pueden contribuir con el mantenimiento del sistema inmunológico **(10, 74-77)**



**Tips de consumo:**  
Disfruta de Omniplus a cualquier hora del día

Este producto no es un medicamento.  
El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

## OMNILIFE® MIMIS GUMMIES

Suplemento alimenticio en gomita, sabor fresa-menta

- GABA (Ácido Gamma Amino Butírico)
- L-Teanina
- Niacina
- Inulina de Achicoria (fibra prebiótica)



Inulina de Achicoria



Jarabe de Agave



9 kcal por porción



El **GABA** y la **L-Teanina** pueden favorecer el mantenimiento normal de los ciclos de sueño **(78-80)**



**Tips de consumo:**  
Consúmelas antes de acostarte



Este producto no es un medicamento.  
El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

## OMNILIFE® VITAMINA D GUMMIES

Suplemento alimenticio en gomita, sabor pitaya

- Vitamina D3
- Vitaminas A y C
- Zinc
- Inulina de Achicoria (fibra prebiótica)



Inulina de Achicoria



Jarabe de Agave



5 kcal por porción

**Tips de consumo:**  
Puedes consumirla por la mañana



LANZAMIENTO



La **Vitamina D3** puede favorecer el sistema inmunológico. Además, puede colaborar con el sistema óseo, nervioso y hormonal **(10, 81, 82)**

Este producto no es un medicamento.  
El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

## OMNIPLUS®

Suplemento alimenticio micelizado sabor frutas o sabor naranja

- Vitaminas A, D y E
- Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6, biotina y cianocobalamina B12
- Minerales: Calcio, Cobre, Magnesio, Manganeso, Selenio y Zinc
- Extractos Herbales



Las **Vitaminas y Minerales** pueden contribuir con el mantenimiento del sistema inmunológico **(10, 43)**



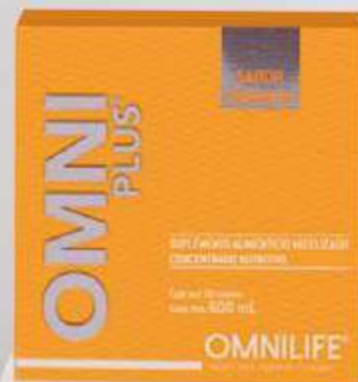
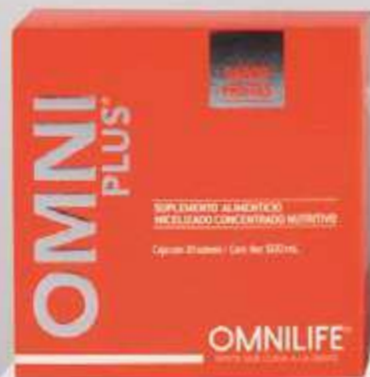
Estevia



Fruto del Monje



Sin Azúcar



### Tips de consumo:

Comienza tu día con Omniplus, tu producto estrella

Estos productos no son un medicamento.

El consumo de estos productos es responsabilidad de quien los recomienda y de quien los usa.



**MAGNUS®**

Suplemento alimenticio

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



Estevia

**Tips de consumo:**

Tómalo en la mañana para darle un extra a tu día



La **Cafeína y Vitaminas del Complejo B** pueden contribuir en los procesos relacionados con la obtención de energía y rendimiento físico **(10, 41, 42)**

Estos productos no son un medicamento.

El consumo de estos productos es responsabilidad de quien los recomienda y de quien los usa.

\*La versión que contiene Estevia es Caja Magnus Supreme.



**Tips de consumo:**  
Disfrútalo frío en cualquier momento



# LIBERA TODO TU POTENCIAL

## OMNILIFE IQU

Suplemento alimenticio con sabor 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

0 Kcal



El **PQQ** puede favorecer al sistema nervioso así como las funciones cognitivas <sup>(35, 36)</sup>

## POWER MAKER®

Suplemento alimenticio sabor naranja

- L-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 <sup>(50-53)</sup>



### Tips de consumo:

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

Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

Dramatización.





**Tips de consumo:**  
Disfrútalo en cualquier momento



## OMNILIFE FEM®

Suplemento alimenticio sabor durazno

- Lúpulo
- Extracto de Semilla de Uva
- Extracto de Soya
- Inulina de Achicoria (fibra prebiótica)
- Vitaminas A, C, D, E, K y Ácido Fólico
- Minerales: Magnesio, Zinc y Calcio



Fibra  
Prebiótica



Sin calorías



Estevia



Fruto  
del Monje



El **Extracto de Soya y el Lúpulo** pueden favorecer el sistema hormonal **(23 - 26)**

Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.  
Dramatización.

## OMNILIFE TMGN® COFFEE Y COFFEE DE OLLA

Suplemento alimenticio  
con café soluble

- Cromo
- Fibra de Acacia (fibra prebiótica).
- Mezcla de cafés (Coffea arabica y Coffea canephora)



Fibra  
Prebiótica



Estevia



Fruto  
del Monje



Sin Azúcar



El **Cromo** puede participar  
en los procesos del  
metabolismo <sup>(10)</sup>



### Tips de consumo:

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

Estos productos no son un medicamento.

El consumo de estos productos es responsabilidad de quien los recomienda y de quien los usa.

## CAFEZZINO®

Suplemento alimenticio con café  
colombiano

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



El **Extracto de Café Verde** puede favorecer los  
procesos metabólicos <sup>(8, 9)</sup>



Fibra  
Prebiótica



Café  
Colombiano



Sin Azúcar



### Tips de consumo:

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



Fibra  
Prebiótica



Café  
Colombiano



Estevia



Fruto del  
Monje



Estos productos no son un medicamento.

El consumo de estos productos es responsabilidad de quien los recomienda y de quien los usa.  
Dramatización.

## TEATINO®

Suplemento alimenticio  
sabor maracuyá

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



Fibra  
Prebiótica



Estevia



### Tips de consumo:

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



La **L-Tirosina** es un  
aminoácido que participa  
en las funciones del  
metabolismo <sup>(64)</sup>

Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.  
Dramatización.

## TEATINO®

Suplemento alimenticio sabor limón

- Cromo
- Extracto de Té Negro



Estevia



Fruto  
del Monje



El **Cromo** puede participar  
en los procesos del  
metabolismo. <sup>(10)</sup>

### Tips de consumo:

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



Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.  
Dramatización.



## 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 **(27 - 31)**

### Tips de consumo:

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



Este producto no es un medicamento.  
El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.  
Dramatización.

## ALOE BETA®

Suplemento alimenticio sabor piña

- Adicionado con Polidextrosa (fibra prebiótica)
- Vitamina E



Estevia



Fruto del Monje



Sin Azúcar



Sin calorías



Con **Polidextrosa**, fibra prebiótica que puede favorecer el bienestar digestivo <sup>(4)</sup>



### Tips de consumo:

Disfrútalo al iniciar tu día o en cualquier momento

Estos productos no son un medicamento.

El consumo de estos productos es responsabilidad de quien los recomienda y de quien los usa.

\*Aloe Beta Supreme Caja cuenta solamente con el sello de Estevia, los demás sellos no son aplicables a este producto.

## OMNILIFE® PROBIOTIC

Suplemento alimenticio sabor limón-arándano



Fibra Prebiótica



Probióticos



Sin Azúcar



Estevia

- 1 billón de probióticos bacillus coagulans
- Fibra Prebiótica (fibra de goma acacia)
- Polifenoles (Extracto de Té blanco)
- Vitamina B12
- Selenio y Zinc



Los **Probióticos** bacillus coagulans pueden favorecer el equilibrio de la microbiota intestinal <sup>(54, 55)</sup>



### Tips de consumo:

Puedes consumirlo al iniciar tu día y comenzar con la mejor complementación

Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

## STARBIEN®

Suplemento alimenticio sabor frutas

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



Las **Vitaminas del Complejo B** pueden favorecer al organismo, pudiendo aportar una sensación de energía y bienestar <sup>(10)</sup>



Estevia



Fruto del Monje

### Tips de consumo:

Puedes tomarlo por la mañana o en cualquier momento del día



Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

## 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, Fósforo, Yodo, 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 <sup>(10, 46, 47)</sup>



Antioxidantes



Fibra Prebiótica



Fruto del Monje



Estevia

### Tips de consumo:

Disfrútalo en cualquier momento



Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

## EGO PLANT®

Suplemento alimenticio sabor herbal

- Extracto de Té de Java
- Extracto de Lespedeza
- Extracto de Equisetum
- Extracto de Hernaria
- Vitaminas B12, D y E



Los **Extractos Herbales** pueden colaborar con el mantenimiento de líquidos corporales **(15 - 18)**



Estevia



Fruto del Monje



Sin Azúcar



Sin calorías

### Tips de consumo:

Disfrútalo frío en cualquier momento



Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

## KOLINA®

Suplemento alimenticio sabor toronja

- Extracto de Piña
- Extracto de Coco
- Extracto de Romero
- Extracto de Roble
- Vitamina C



Estevia



Fruto del Monje



Sin Azúcar



Sin calorías



### Tips de consumo:

Disfrútalo frío en cualquier momento



Los **Extractos de Piña y Coco** pueden favorecer el mantenimiento del sistema digestivo **(37 - 39)**



Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.  
Dramatización.

## OPTIMUS®

Suplemento alimenticio sabor jamaica

- Colina
- Glicina
- Taurina
- Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6 y cianocobalamina B12
- Vitamina C
- Minerales: Cobre y Zinc



Estevia



Fruto del Monje



Sin Azúcar



0 Kcal

Sin calorías



### Tips de consumo:

Puedes tomarlo por la mañana o en cualquier momento del día

## OPTIMUS®

Suplemento alimenticio sabor lima-limón

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



Estevia



Fruto del Monje



### La Colina y Vitaminas del Complejo

**B** pueden participar en los procesos cognitivos y mantenimiento del sistema nervioso (10, 48, 49)

Estos productos no son un medicamento.

El consumo de estos productos es responsabilidad de quien los recomienda y de quien los usa. Dramatización.

## EGO 10®

Suplemento alimenticio sabor fruta de la pasión

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



Estevia



Fruto del Monje



Sin Azúcar



0 Kcal

Sin calorías



La **Cafeína** proveniente del Extracto de **Café Verde** puede favorecer en los procesos para la obtención de energía (8, 9, 11)

### Tips de consumo:

Tómalo en la mañana para darle un extra a tu día



Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.



## OMNILIFE PUMP®

Suplemento alimenticio 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, biotina, ácido fólico B9 y cobalamina B12
- Minerales: Calcio, Hierro, Fósforo, Yodo, Magnesio, Zinc, Cobre, Manganeso, Cromo, Molibdeno y Selenio



Proteína Vegetal



Estevia



La **Proteína Vegetal** puede favorecer al sistema muscular (56 - 58)



### Tips de consumo:

Puedes tomarlo 1 vez al día después de realizar actividad física

Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

**AQTÚA®**

Suplemento alimenticio sabor mandarina

- Coenzima QH
- Magnesio
- L-Carnitina
- Ribosa



La **Coenzima QH** tiene propiedades antioxidantes, pudiendo favorecer al sistema cardiovascular (5 - 7)



Antioxidantes



Sin calorías



Estevia



Sin Azúcar



**Tip de consumo:**  
Puedes acompañarlo con tus alimentos

Este producto no es un medicamento.  
El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.  
Dramatización.

**ESTOP®**

Suplemento alimenticio sabor nuez

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



La **Almendra en Polvo, Fitoesteroles y Extracto de Cera de Caña**, pueden favorecer el mantenimiento del sistema cardiovascular (19 - 22)



Fibra Prebiótica



Estevia



Sin Azúcar

**Tip de consumo:**  
Disfrútalo en cualquier momento



Este producto no es un medicamento.  
El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.  
Dramatización.



## UNDÚ®

Suplemento alimenticio  
sabor mandarina

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



Aminoácidos



Fibra  
Prebiótica



Estevia



Fruto  
del Monje



Sin Azúcar



La **Condroitina, Glucosamina y Extracto en Polvo de Aceituna** pueden favorecer al sistema articular <sup>(65 - 67)</sup>

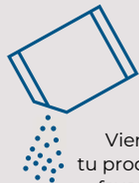


**Tips de consumo:**  
Disfrútalo en cualquier momento

Este producto no es un medicamento.  
El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

**BLU®**

Agua Purificada

Vierte  
tu producto  
favoritoAgita en tu  
agua BLU

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

**Tips de consumo:**

Recuerda tomar mínimo 2 litros de agua al día



Aliméntate sanamente.

**EGO LIFE**

Producto nutricional con electrolitos sabor piña

- Electrolitos: Calcio, Magnesio, Potasio y Sodio
- Vitaminas del Complejo B: riboflavina B2 y ácido pantoténico B5
- Cromo
- Inulina de Achicoria (fibra prebiótica)

Fibra  
Prebiótica

Estevia

Fruto  
del Monje

Los **electrolitos** pueden favorecer el balance de hidratación <sup>(13, 14)</sup>

**Tips de consumo:**

A cualquier hora del día, antes o después de la actividad física



Aliméntate sanamente.

## OMNIVIU®

Suplemento alimenticio sabor moras

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



La **Luteína y Zeaxantina** pueden favorecer el mantenimiento visual (44, 45)



Enriquecido con DHA



Estevia



Sin Azúcar

### Tips de consumo:

Puedes tomarlo después de tus alimentos



Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.  
Dramatización.

## DOLCE VITA®

Suplemento alimenticio sabor toronja

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



Fibra Prebiótica



Estevia



Fruto del Monje



El **Extracto de Café Verde** puede favorecer los procesos metabólicos (8, 9)



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

### Tips de consumo:

Puedes tomar de 1 a 2 tabletas antes de tus alimentos, 3 veces al día



### Tips de consumo:

Puedes tomarlo antes de tus alimentos



Estos productos no son un medicamento.  
El consumo de estos productos es responsabilidad de quien los recomienda y de quien los usa.

**UZO®**

Suplemento alimenticio  
sabor vainilla francesa

- Polvo de Salvado de Arroz
- Niacina B3
- Selenio
- Vitamina E



Estevia



El **Salvado de Arroz**  
puede favorecer al sistema  
inmunológico <sup>(68 - 70)</sup>

**Tips de consumo:**

Disfrútalo en cualquier momento



Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

**HOMO®**

Suplemento alimenticio  
sabor mandarina

- Arándano Rojo
- Licopeno
- Uva
- Vitaminas C y E
- Minerales: Zinc, Boro y Selenio



Estevia



Sin Azúcar



El **Arándano Rojo y el Licopeno**  
pueden favorecer el  
sistema hormonal <sup>(33, 34)</sup>

**Tips de consumo:**

Disfrútalo en cualquier momento

Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

## SUPER MIX®

Suplemento alimenticio sabor vainilla

- 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, 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, Cobre, Cromo, Fósforo, Hierro, Magnesio, Manganeso, Molibdeno, Selenio, Yodo y Zinc
- 230 millones de lactobacillus acidophilus & paracasei



Enriquecido con DHA

Fibra Prebiótica

Proteína Vegetal



Probióticos



Estevia

El **DHA (Derivado de Alga Marina)** puede colaborar con el mantenimiento del sistema inmunológico, nervioso y cardiovascular (62, 63)



**Tips de consumo:**  
Puedes consumirlo después de tus alimentos

Este producto no es un medicamento.  
El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

## OMNILIFE SHAKE®

Producto nutricional sabor cookies & cream, vainilla maple o fresa silvestre



Fibra Prebiótica

Proteína Vegetal

Sin Azúcar

Estevia

- 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, biotina, ácido fólico B9 y cobalamina B12
- Minerales: Calcio, Hierro, Yodo, Magnesio, Zinc, Cobre y Molibdeno



Enriquecida con **Proteínas, Fibra Prebiótica, Vitaminas y Minerales** (59 - 61)



**Tips de consumo:**  
Agrega una porción de tu fruta favorita y disfruta en la mañana o en la noche

Aliméntate sanamente.



Los **Betaglucanos** pueden colaborar con el desarrollo del sistema inmunológico (71 - 73)

## OMNILIFE VKIDS®

Suplemento alimenticio 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, biotina, ácido fólico B9 y cobalamina B12
- Minerales: Calcio, Hierro, Fósforo, Yodo, Magnesio, Zinc, Cobre, Manganeso y Selenio
- 460 millones de lactobacillus acidophilus & casei



Enriquecido con DHA



Fibra Prebiótica



Proteína



### Tips de consumo:

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

Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa. Dramatización.

## OMNIOST®

Suplemento alimenticio sabor plátano



Estevia

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



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



### Tips de consumo:

Disfrútalo en cualquier momento

Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa. Dramatización.



## OMNILIFE FLU-Y

Suplemento alimenticio

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



Fibra  
Prebiótica



Sin calorías



El **Magnesio** es necesario para el funcionamiento del sistema nervioso, además puede favorecer el estado de ánimo <sup>(10, 32)</sup>

### Tips de consumo:

2 cápsulas al día en la mañana o en la noche



Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

## EGO® FRUTAS

Suplemento alimenticio  
sabor frutas del bosque

- Colina
- Glicina
- Taurina
- Vitamina C
- Vitaminas del Complejo B: tiamina B1, niacina B3, ácido pantoténico B5, piridoxina B6 y cianocobalamina B12



Estevia



Fruto del Monje



La **Vitamina C** puede participar en el bienestar digestivo, ya que permite mantener y estimular el crecimiento de bacterias benéficas para el intestino <sup>(12)</sup>



### Tips de consumo:

Disfrútalo frío, ideal para acompañar con alimentos

Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.  
Dramatización.

## OMNILIFE FX®

Bebida refrescante sabor manzana o sabor naranja

- Vitaminas C y E
- Sin calorías y sin azúcares añadidos



Refréscalete y adiciona sabor al mismo tiempo



Estevia



Fruto del Monje



Sin Azúcar



Sin calorías



### Tips de consumo:

Disfrútalo frío, ideal para acompañar con alimentos

Aliméntate sanamente.

## CHIVA COLA SIN AZÚCAR

Bebida refrescante

Con endulzantes de origen natural,  
Fruto del Monje y Estevia



Estevia



Fruto  
del Monje



Sin Azúcar



0 Kcal

Sin calorías

## CHIVA COLA

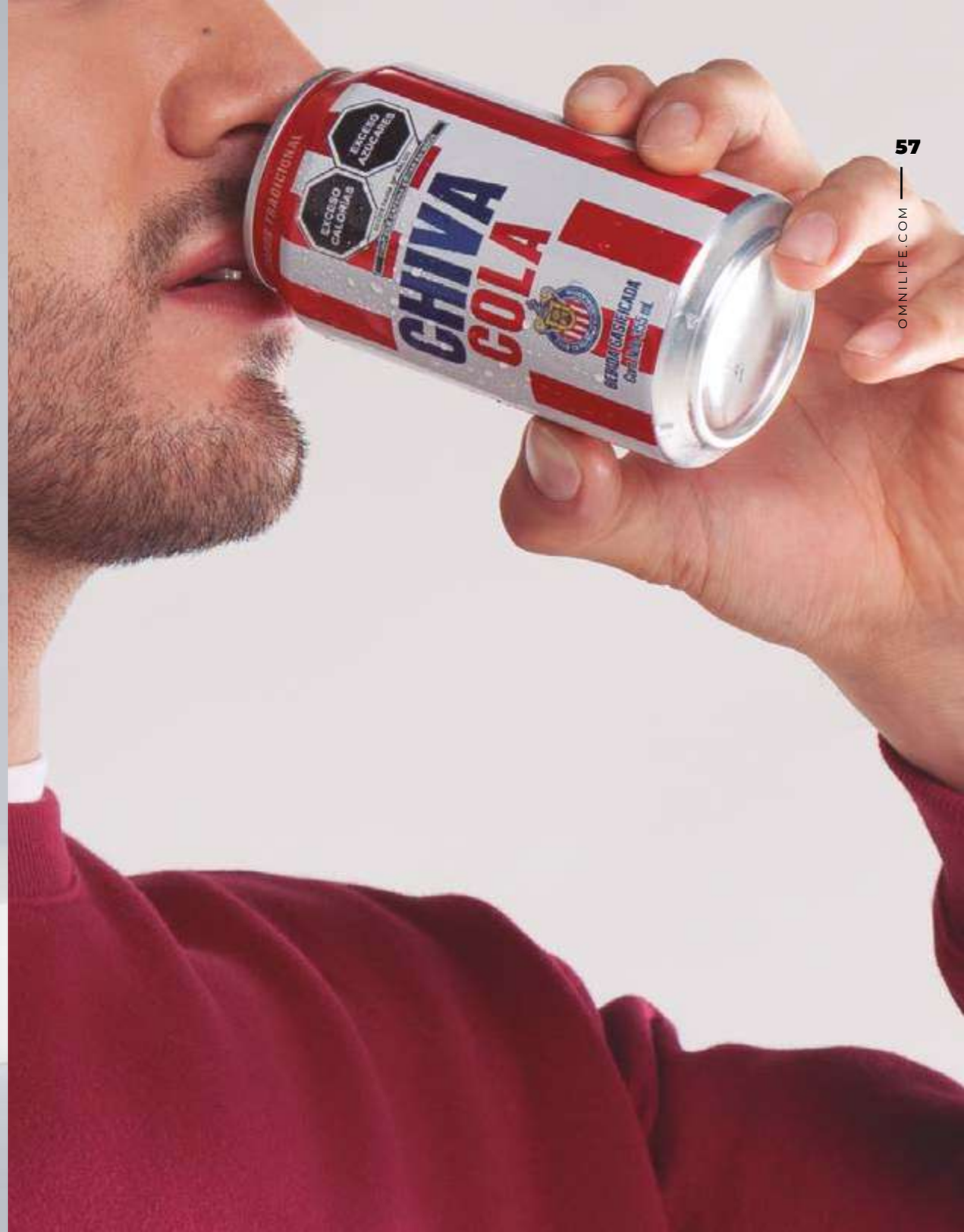
Bebida refrescante sabor tradicional



### Tips de consumo:

Disfrútala fría, ideal para acompañar con alimentos

Aliméntate sanamente.



## MAGILUET®

Deliciosa galleta cubierta con chocolate

- Vitaminas A, C, D y E
- Vitaminas del Complejo B: ácido pantoténico B5, tiamina B1, riboflavina B2, niacina B3, piridoxina B6, ácido fólico B9, cianocobalamina B12 y biotina
- Fibra Dietética



### Tips de consumo:

Satisface tus antojos y llévalo contigo a donde quieras



Incluye Magiluet en tu **día a día**, tu snack ideal



# Reto 90<sup>®</sup>

## 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 council 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. 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  $\beta$ -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. Higdon J., Frei B., 2006, Coffee and Health: A Review of Recent Human Research. Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 46: 101-123.
12. 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.
13. 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](https://www.accessdata.fda.gov/scripts/interactivenutritionfactslabel/assets/InteractiveNFL_Vitamins&MineralsChart_October2021.pdf)
14. 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.
15. 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.
16. Lobo, D.N. (2004). Fluid, electrolytes and nutrition: physiological and clinical aspects. Proceedings of the Nutrition Society, 63(3), 453-466.
17. 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 1924/2006. EFSA Journal 2009; 7(9):1216.
18. 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](https://www.accessdata.fda.gov/scripts/interactivenutritionfactslabel/assets/InteractiveNFL_Vitamins&MineralsChart_October2021.pdf)
19. 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.nidk.nih.gov/health-topics/conditions/chronic-kidney-disease/chronic-kidney-disease-and-anemia>

niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-rinones/anemia

**20.** NIH [Internet]. Vitamina B12. National Institutes of Health. 2021 [acceso 17 de octubre 2023]. Disponible: <https://ods.od.nih.gov/factsheets/VitaminB12-DatosEnEspañol/>

**21.** 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.

**22.** Marangoni, F., & Poli, A. (2010). Phytosterols and cardiovascular health. *Pharmacological Research*, 61(3), 193-199.

**23.** 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.

**24.** 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.

**25.** 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.

**26.** 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).

**27.** 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.

**28.** 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.

**29.** EFSA. Opinión científica sobre valores dietéticos de referencia para carbohidratos y fibra dietética. *Diario de la EFSA* 2010;8(3):1462.

**30.** Dhingra D, Michael M, Rajput H. Dietary fibre in foods: a review. *J Food Sci Technol.* 2012; 49(3):255–66.

**31.** 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.

**32.** 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.

**33.** 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.

**34.** 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.

**35.** 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/Interactive-FL\\_Vitamins&MineralsChart\\_October2021.pdf](https://www.accessdata.fda.gov/scripts/interactivenutritionfactslabel/assets/Interactive-FL_Vitamins&MineralsChart_October2021.pdf)

**36.** Tao Y, Pinzón-Arango PA, Howell AB, Camezano 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.

**37.** 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.

**38.** 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/>

**39.** 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/>

**40.** 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.

**41.** 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

**42.** 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>

**43.** 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>

**44.** 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.

**45.** Balch PA. Glutathione. En Balch PA, editora. Prescription for herbal healing. New York: Avery; 2002. p. 57.

**46.** 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](https://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition/claims/register/public/?event=register_home)

**47.** 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/>

**48.** De Luis-Román DA, Aller de la Fuente R, Jáuregui OI. Arginina, indicaciones y aplicaciones clínicas. *Nutr Clin Med.* 2009;3(2):82-93.

**49.** Ahrendt DM. Ergogenic aids: Counseling the athlete. *Am Fam Physician.* 2001; 63: 913-22.

**50.** Campbell BI, La Bounty PM, Roberts M. The ergogenic potential of arginine. *J Int Soc Sports Nutr.* 2004;1:35-8.

**51.** Paddon-Jones D, Borsheim E, Wolfe E. Potential ergogenic effects of arginine and creatine supplementation. *J Nutr.* 2004;134(10):2888S–94S.

**52.** 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.

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

**54.** FAO (2002), Nutrición Humana en el Mundo en Desarrollo Capítulo 9, Macronutrientes: carbohidratos, grasas y proteínas.

**55.** Morris AL, Mohiuddin SS. Biochemistry, Nutrients. StatPearls Publishing; 2021.

**56.** De Luna-Jiménez A. Composición y procesamiento de la soya para consumo humano. *Investigación y Ciencia*. 2007;15(37):35-44.

**57.** 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](http://acacia.org.mx/busqueda/pdf/cadena_de_suministro_inulina_de_agave.pdf)

**58.** Slavin JL. 2008, Position of the American Dietetic Association: health Implications of Dietary Fiber. *J Am Diet Assoc*.108: 1716-1731.

**59.** Zhu Z, He J, Liu G, Barba F, Kouba M, Ding L, et al. Recent insights for the green recovery of inulin from plant food materials using non-conventional extraction technologies: A review. *Innov Food Sci Emerg Tech*. 2016; (33):1-9.

**60.** 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.

**61.** González, G. Acarcón, D. (2018) Maca, A Nutraceutical From the Andean Highlands. Londres: AP.

**62.** 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.

**63.** 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/Omega3FattyAcids-HealthProfessional/>

**64.** 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.

**65.** 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>

**66.** 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.

**67.** Hathcock JN, Shao A. Risk assessment for glucosamine and chondroitin sulfate. *Regul Toxicol Pharmacol*. 2007;47(1):78-83.

**68.** 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.

**69.** Ghoneum, M. Immune modulatory effect of MGN-3/BioBran on NK activity at low concentrations of 250mg per day.

**70.** 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

**71.** 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>

**72.** Ireton-Jones, C., DeLegge M., 2007, Handbook of Home Nutrition Support, Jones & Bartlett Learning.

**73.** Ciecierska A, Drywień ME, Hamulka J, Sadowski T. Nutraceutical functions of beta-glucans in human nutrition. *Rocz Panstw Zakl Hig*. 2019;70(4):315-324.

**74.** Babincová M, Bacová Z, Machová E, Kogan G. Antioxidant properties of carboxymethyl glucan: comparative analysis. *J Med Food*. 2002;5(2):79-83.

# 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 MÉXICO 800 112 6664



909705054MX