

# Bodylogíc®

## Catálogo de productos

PE





Queremos darte la bienvenida a nuestra familia Bodylogic. Nosotros sabemos que el bienestar y la salud forman una parte importante de tu vida, por eso estamos seguros de que te encantará probar nuestros productos.

Este catálogo fue creado por profesionales de diversas disciplinas, en él encontrarás años de trabajo, investigación, innovación y logros.

Esperamos que disfrutes y compartas con nosotros tu estilo de vida BL, para que juntos logremos alcanzar lo que necesitamos para estar bien y sentirnos bien.

"Este material no es publicitario, es una guía de apoyo exclusivamente para entrenamiento del Distribuidor Independiente Bodylogic "

BL

# B-Glutatión

BL



## ¿Qué es?

Polvo a base de proteína de suero de leche, con cisteína, creatina, antioxidantes y minerales, sabor vainilla.

## Sugerencia de uso:

Disolver un sobre (15g) en 100 mL de agua. Formulado para consumir 1 porción al día.

## Características:



## Ingredientes clave:



Proteína de suero de leche



Cisteína



Creatina



Ácido alfa lipoico



Champiñón del sol



Mora azul y minerales

## Beneficios de los ingredientes clave:

Propicia la síntesis de Glutatión.

Fortalece el sistema inmunológico.

Favorece el buen funcionamiento y producción de energía celular.

Acción antioxidante.

Se recomienda en caso de artritis.

Previene la neuro-degeneración y desintoxicación del hígado.

Cuidado de sistemas: Digestivo, cardiovascular y nervioso.

Se sugiere en el deportista ya que mejora el rendimiento físico.

(1-6)

450 gramos

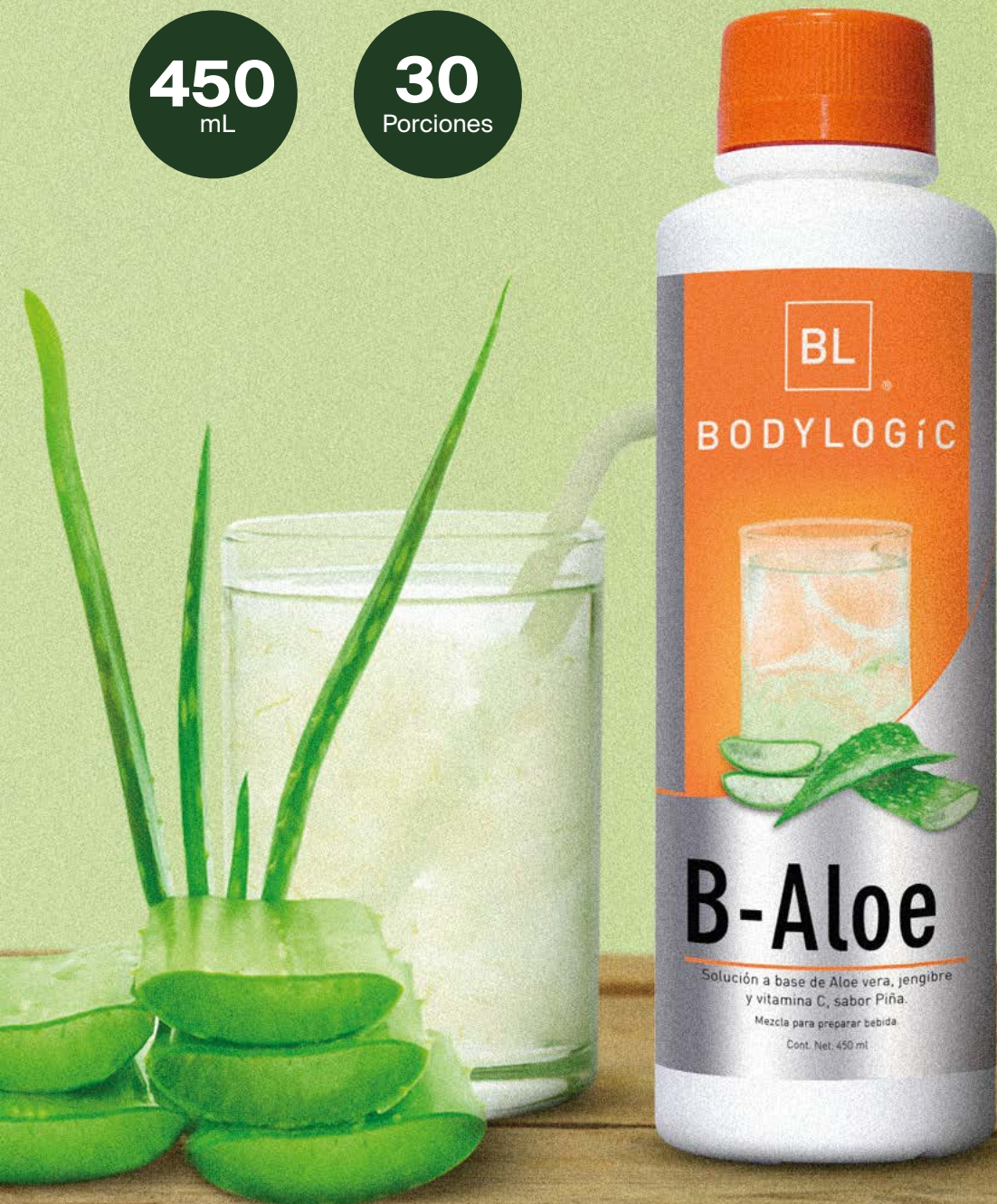
30 Porciones / sobres

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

Suplemento alimenticio

450  
mL

30  
Porciones



# B-Aloe

BL

## ¿Qué es?

Solución concentrada con base de aloe vera, jengibre y vitamina C, sabor piña, con ingredientes y conservadores de origen natural.

## Sugerencia de uso:

Tomar una porción de 15 mL al día. Disfrútalo diluido o sin diluir. Recomendado para toda la familia a partir de los 6 años.

## Características:



## Ingredientes clave:



Aloe Vera



Jengibre



Vitamina C

## Beneficios de los ingredientes clave:

Favorece la salud digestiva.

Fortalece el sistema inmunológico.

El jengibre tiene propiedades antibacterianas, antivirales, antioxidantes y antiinflamatorias.

Ayuda a prevenir el estreñimiento.

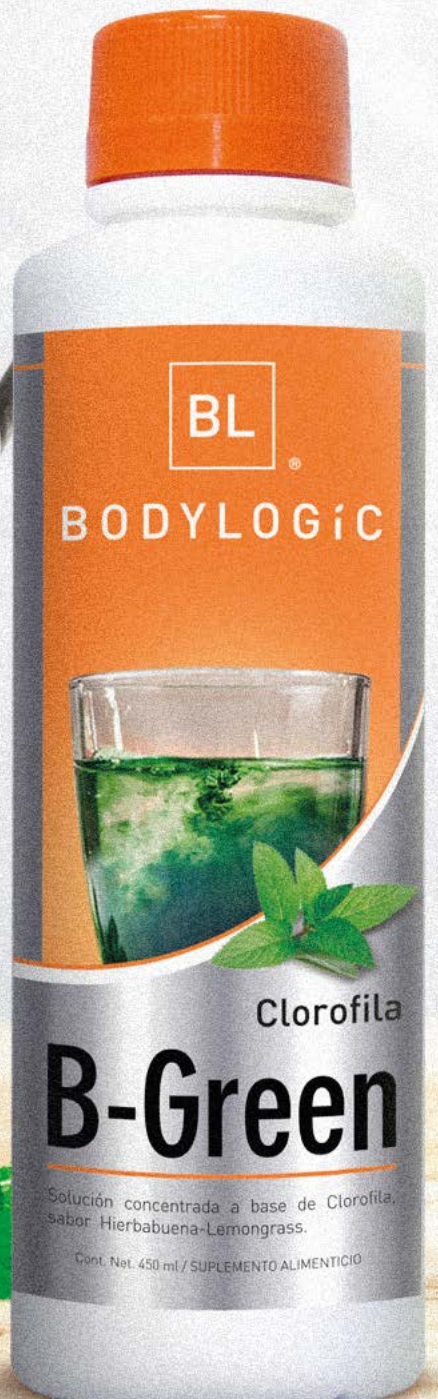
Contiene propiedades que favorecen a la digestión y absorción de nutrientes.

La vitamina C contribuye con la cicatrización de heridas, fortalecimiento del sistema inmunológico y generación de colágeno.

(14-20)

**450**  
mL

**45**  
Porciones



## ¿Qué es?

Solución concentrada con base de clorofila, con ingredientes y conservadores naturales, enriquecida con aceites esenciales de hierbabuena, menta, lemongrass y limón.

## Sugerencia de uso:

Para disfrutar al máximo el sabor de B-Green diluye una porción de 10 mL en 500 mL (medio litro) de agua. Te recomendamos tomar 3 porciones (30 mL) de B-Green al día.

## Características:



## Ingredientes clave:



Clorofila



Aceites esenciales  
-Hierbabuena  
-Limón  
-Menta  
-Lemongrass



Extracto de semilla de toronja

## Beneficios de los ingredientes clave:

Depurador-Detoxificador.

Efecto desodorizante de nuestras secreciones y excreciones.

Contribuye al buen funcionamiento de los procesos digestivos.

Estimula nuestro sistema inmunológico.

Reducimos nuestros niveles de azúcar y colesterol en sangre.

Buen energizante.

Efectiva contra microbios, bacterias, hongos y parásitos.

(21-23)

# B-Coffee

BL

300  
gramos

30  
Porciones



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

## ¿Qué es?

Café soluble adicionado con hongo shiitake, semilla de café verde, cáscara de naranja agria e inulina de agave.

## Sugerencia de uso:

Disolver una medida o un sobre de 10 g en una taza con agua. Se recomienda consumir 1 porción al día.

## Características:



## Ingredientes clave:



Inulina de agave



Hongo Shiitake



Semilla de café verde



Cáscara de naranja agria

## Beneficios de los ingredientes clave:

Incrementa el estado de alerta, coordinación y concentración.

Efecto prebiótico.

Gran efecto antioxidante.

Ayuda al control y disminución de peso ya que inhibe el apetito y por su efecto termogénico, favoreciendo la eliminación de la grasa en el organismo.

Acelera el metabolismo disminuyendo el cansancio y el sueño.

(39-42)

Suplemento alimenticio

500  
mL

25  
Porciones



# B-Vit

BL

## ¿Qué es?

Mezcla de frutas y verduras naturales, vitaminas y minerales, que complementan la ingesta diaria.

## Sugerencia de uso:

Consumir 1 porción de 20 mL (1 tapa) en un vaso de 200 mL con agua o jugo.

## Características:



## Ingredientes clave:



Mora azul, piña, mango, manzana, naranja, brócoli, betarraga, espinaca, apio y zanahoria.

Adicionado con 18 vitaminas y minerales.

## Beneficios de los ingredientes clave:

Fortalece el sistema inmunológico.

Favorece la salud ósea, articular y muscular.

Complementa el consumo de vitaminas y minerales diarios.

Complementa la ingesta de frutas y verduras.

Promueve la salud digestiva.

Favorece la salud del corazón y del sistema nervioso.

Estimula la producción de energía.

(24-36)

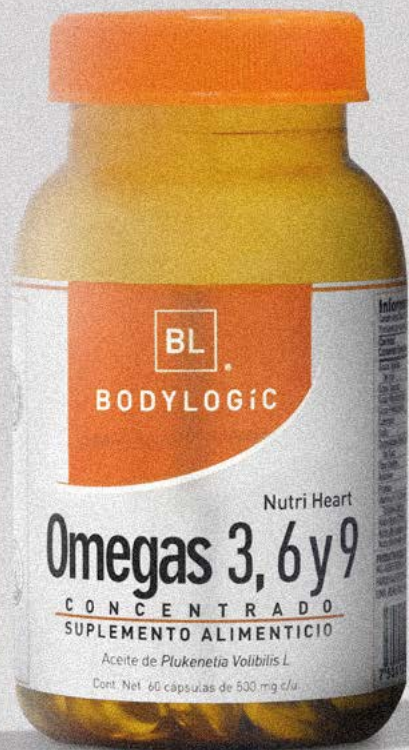
Este producto no es un medicamento, el consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

# 3 Logic

BL

60  
cápsulas

30  
Porciones



## ¿Qué es?

Cápsulas a base de aceite de Sacha Inchi, fuente natural de omegas 3, 6 y 9.

## Sugerencia de uso:

Tomar 2 cápsulas al día con los alimentos, en el horario de su preferencia.

## Características:



## Ingredientes clave:



Aceite de sachá inchi

## Beneficios de los ingredientes clave:

Efecto antiinflamatorio.

Contribuye al cuidado de la salud del corazón y el cerebro.

Útil para mantener niveles saludables de colesterol y triglicéridos.

Favorece la salud mental.

Empleado saludablemente en casos del síndrome metabólico.

Contribuye con el fortalecimiento de las defensas del cuerpo.

Saludable para el aparato músculo esquelético.

(46-50)

Suplemento alimenticio

300  
gramos

30  
Porciones



# Colágeno

BL

## ¿Qué es?

Colágeno hidrolizado de fácil absorción, sin azúcar y bajo en calorías. Aporta una gran concentración de proteínas por porción.

## Sugerencia de uso:

Disuelve un sobre de 10 g en 240 mL de agua tibia o en la bebida de tu preferencia.

## Características:



## Ingredientes clave:



Colágeno Hidrolizado

## Beneficios de los ingredientes clave:

Necesario para la salud del aparato articular, membranas, ligamentos y huesos.

Se describe su efecto saludable en las personas que padecen artritis.

Estudios indican que es saludable para diferentes órganos como el hígado y el corazón.

Suplidor de aminoácidos necesarios para regular el crecimiento celular.

Favorece el metabolismo, la masa muscular y la producción de energía.

Ayuda con la salud y juventud de la piel, uñas y cabello.

(7-9)

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

Suplemento alimenticio

# Colágeno Moras

BL

300  
gramos

30  
Porciones



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

## ¿Qué es?

Colágeno hidrolizado de fácil absorción y bajo en calorías. Aporta la concentración adecuada para la salud articular.

## Sugerencia de uso:

Disolver una medida de 10 g en 240 mL de agua tibia o en la bebida de tu preferencia.

## Características:



## Ingredientes clave:



Colágeno Hidrolizado

## Beneficios de los ingredientes clave:

Necesario para la salud del aparato articular, membranas, ligamentos y huesos.

Se describe su efecto saludable en las personas que padecen artritis.

Estudios indican que es saludable para diferentes órganos como el hígado y el corazón.

Suplidor de aminoácidos necesarios para regular el crecimiento celular.

Favorece el metabolismo, la masa muscular y la producción de energía.

Ayuda con la salud y juventud de la piel, uñas y cabello.

(7-9)

# B-NTX Red

BL

**280**  
gramos

**28**  
Porciones /  
sobres



## ¿Qué es?

Concentrado de frutas antioxidantes adicionado con Astaxantina y vitamina C.

## Sugerencia de uso:

Disfruta un sobre (10 g) en 150 mL de agua.

## Características:



## Ingredientes clave:



Astaxantina



Frutos rojos



Noni



Vitamina C

## Beneficios de los ingredientes clave:

Promueve la salud de la piel, ojos, cerebro y el corazón.

Fortalece el sistema inmunológico y favorece la regeneración celular.

Acción antioxidante.

Se describe su efecto saludable en las personas que padecen artritis.

Previene el envejecimiento prematuro.

La Astaxantina sobresale por su capacidad de controlar varios radicales libres y proteger las células.

(10-13)

# B-Shake

BL

420  
gramos

21  
Porciones



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

## ¿Qué es?

Mezcla de 3 proteínas: soya, alverja y suero de leche que complementa los requerimientos de proteína necesarios en una alimentación saludable. Contiene inulina de agave, vitaminas y minerales.

## Sugerencia de uso:

Agregar 1 cucharada de 20 g de fórmula en un vaso con 240 mL fríos de: agua natural o leche descremada. Disolver perfectamente la fórmula en el líquido. Servir y disfrutar al gusto.

## Características:



## Ingredientes clave:



Inulina de agave



Proteína de soya



Proteína de alverja



Proteína de suero de leche



Vitaminas y minerales

## Beneficios de los ingredientes clave:

Micronutrientes esenciales para el correcto funcionamiento del organismo.

Contribuye al fortalecimiento de las defensas del cuerpo.

Complementa la alimentación.

Aumenta la sensación de saciedad.

Proteínas de alto valor biológico.

La inulina de agave facilita la digestión.

Fortalecimiento de huesos y músculos.

Cada una de ellas tiene una función particular y en su conjunto ayudan a mantener la buena salud celular.

(43-45)

60  
cápsulas

30  
Porciones



## ¿Qué es?

Cápsulas a base de extracto de soya y extracto seco de aguaje, fuentes naturales de isoflavonas.

## Sugerencia de uso:

Tomar 1 cápsula por la mañana y una cápsula por la noche.

## Características:



## Ingredientes clave:



Extracto de aguaje



Extracto de soya

## Beneficios de los ingredientes clave:

Ayuda a mantener el balance de los estrógenos.

Efectos antioxidantes y antiinflamatorios.

Beneficios protectores de la pérdida de la masa ósea.

Beneficio en la post-menopausia.

Contribuye en el cuidado de la salud del corazón.

Estudios reportan que ayudan a mantener niveles de colesterol saludables.

Participan en regular procesos metabólicos.

Suplemento alimenticio

60  
cápsulas

30  
Porciones



# Hepa fix

BL

## ¿Qué es?

Cápsulas a base de harina de alcachofa.

## Sugerencia de uso:

Tomar una cápsula dos veces al día.

## Características:



## Ingredientes clave:



Alcachofa

## Beneficios de los ingredientes clave:

Promueve los procesos de desintoxicación del cuerpo.

Propiedades protectoras para el hígado y la vesícula biliar.

Útil en casos de obesidad, síndrome metabólico y diabetes (con hígado graso)

Efecto diurético.

(37-38)

# Nutri Prost



60  
cápsulas

30  
Porciones



## ¿Qué es?

Cápsulas a base de ingredientes naturales: extracto de achiote, maca y uña de gato.

## Sugerencia de uso:

Tomar 1 cápsula por la mañana y una cápsula por la noche.

## Características:



## Ingredientes clave:



Uña de gato



Achiote  
Micropulverizado



Maca

## Beneficios de los ingredientes clave:

Efecto antiinflamatorio.

Contribuye al fortalecimiento de las defensas del cuerpo.

Acción antioxidante.

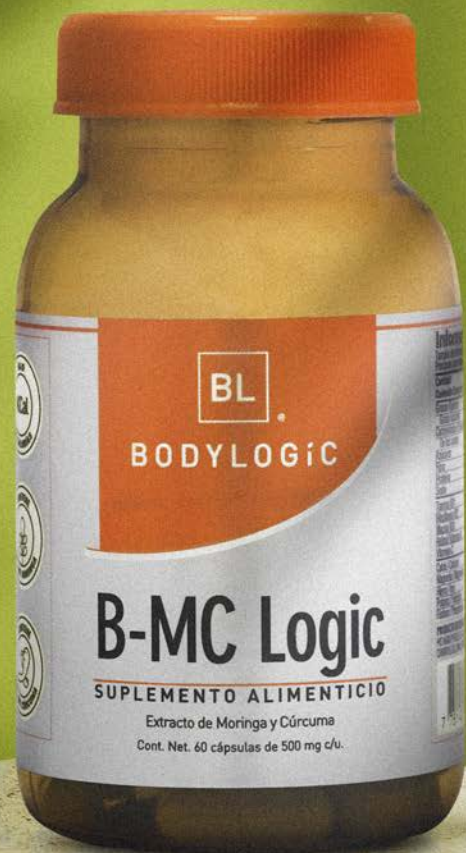
Favorece la fertilidad y el deseo sexual.

Contribuye en el cuidado de la salud de la próstata.

(51-54)

60  
cápsulas

20  
Porciones



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

## ¿Qué es?

Cápsulas a base de ingredientes naturales: moringa y cúrcuma.

## Sugerencia de uso:

Tomar 3 cápsulas por día, en ayuno.

## Características:



## Ingredientes clave:



Moringa



Cúrcuma

## Beneficios de los ingredientes clave:

Contribuye con el fortalecimiento de las defensas del cuerpo.

Efecto benéfico en el sistema nervioso central.

Contribuye con la protección gastrointestinal.

Favorece la digestión.

Ayuda con el control de la inflamación.

Función antioxidante.

Favorece el control de los lípidos en la sangre.

Contribuye con el cuidado de la salud del hígado.

(58-61)

# Citronelle Fuzen

BL

10  
mL



## ¿Qué es?

Innovadora sinergia que repele mosquitos y otros insectos no deseados. Su composición fresca y cítrica permite crear un ambiente estimulante y saneado.

## Recomendado en:

Hogar, terraza, jardín.

## Contiene:

Aceites esenciales orgánicos de



Lemongrass



Citronela



Menta piperita

# Night rest

BL

60  
mL



## ¿Qué es?

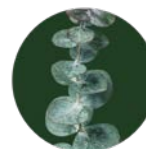
Ayuda a despejar rápidamente las vías respiratorias, aliviando los síntomas de la congestión nasal y el resfriado, desinfecta el ambiente y elimina los ronquidos, mejorando la calidad de sueño.

## Recomendado en:

Escuela, habitación.

## Contiene:

Aceite esencial de



Eucalipto



Pino



Alcanfor



Cedro



Incienso


# ¿Necesitas ayuda?

Comunícate a nuestro Centro de Excelencia en el Servicio

BL




 +52 1 33 1082 2909

 [ces@bodylogic.com.mx](mailto:ces@bodylogic.com.mx)

 **México:** 800 702 4840

 **Panamá:** 275 55 00

 **Perú:** 0800 00834

 **El Salvador:** 800 7011

 **Bolivia:** 800 10 0556

 **Estados Unidos:** 855 262 7934



COMUNÍCATE AL CES Y SELECCIONA LA OPCIÓN 4

Conoce a fondo nuestros productos, sus ingredientes clave, sus beneficios y modo de uso a través de nuestras especialistas en nutrición.

# BIBLIOGRAFÍA

## B-GLUTATIÓN

1. Perena, O. Prevención y tratamiento de intoxicaciones por N-Acetilcisteína. Universidad Complutense Madrid. Facultad de farmacia. Junio 2015. Pp 1-20
2. Gillissen, A. Actualizan el Uso Terapéutico de la N-Acetilcisteína y los Mecanismos de Acción Involucrados. Resumen objetivo elaborado por el Comité de Redacción Científica de SICC (Sociedad Iberoamericana de Información Científica).  
Editado por Pneumologie, Sep 2011.
3. Delgado, L. Betanzos, G. Sumaya, M. Importancia de los antioxidantes dietarios en la disminución del estrés oxidativo. Investigación y Ciencia, núm. 50, septiembre-diciembre, 2010, pp. 10-15 Universidad Autónoma de Aguascalientes.  
Aguascalientes, México
4. Pardo, A. Pardo, J. Reis, V. Cunha, D. Adaptabilidad de cepas brasileñas de Agaricus subrufescens Peck a la fructificación sobre diferentes capas de cobertura en cultivo comercial. Rev Iberoam Micol, 2014;31(2):125-130
5. Ruiz, S. Creatina y Rendimiento Deportivo. Una revisión bibliográfica. Universidad de Jaén, Facultad de Ciencias de la Salud, España, Junio 2015.
6. L'riart, E. Cardozo, E. Martínez, J. Meza. Alimentar la mente para crecer y vivir sanos. Guía didáctica. (pp 23). FAO, Octubre, 2010. Paraguay.

## COLÁGENO

7. Comparison of bone metabolism based on the different ages and competition levels of junior and high school female rhythmic gymnasts. Oh T, Naka T. J Exerc Nutrition Biochem. 2017 Jun 30;21(2):9-15. doi: 10.20463/jenb.2017.0019.
8. Collagen, fibrinogen and thrombin biological adhesive is effective in treating experimental liver injuries. Oliveira FM, Carvalho MV, Marchi E, Pinto CA. Rev Col Bras Cir. 2016 Jul-Aug;43(4):254-61. doi: 10.1590/0100-69912016004004.  
English, Portuguese.
9. Functionally Distinct Tendons from Elastin Haploinsufficient Mice Exhibit Mild Stiffening and Tendon-Specific Structural Alteration. Eekhoff JD, Fang F, Kahn LG, Espinosa MG, Cocciolone AJ, Wagenseil JE, Mecham RP, Lake SP. J Biomech Eng. 2017 Sep 16; doi:10.1115/1.4037932.

## B-NTX Red

10. Li Zhang, Handong Wang. (2015) Multiple Mechanisms of Anti-Cancer Effects Exerted by Astaranthin. National Center for Biotechnology Information marine drugs ISSN 1660-3397
11. Kumi Tomimaga, Nobuko Hongo, Mariko Karato, Eiji Yamashita (2012) Cosmetic benefits of Astaranthin on humans subjects. Vol. 59, No 1 The Journal of the Polish Biochemical Society and of the Committee of Biochemistry and Biophysics
12. Marta Coronado, Salvador Vega y León, Rey Gutiérrez T, María Vázquez F, Claudia Radilla V (2015) Antioxidantes: perspectiva actual para la salud humana Rev Chil Nutr Vol. 42, N°2
13. Nuttavit Kosern, Kazuhiro Ichikawa, Hideo Utsumi, Primchanien Moongkamdi (2013) In vivo toxicity and antitumor activity of mangosteen extract. Volume 67, Issue 2, pp 255-26

## B-ALOE

14. Ferraro, M.(2009) Revisión de la Aloe vera (Barbadiensis Miller) en la dermatología actual. Rev Argent Dermatol. 90: 218-223.
15. Calderon, M., Quinoes, M., Pegraza, J. (2011). Efectos beneficios del Aloe en la salud. Revista Especializada en Ciencias de la Salud, 14(2):53-73.
16. Ginger Ingredients Alleviate Diabetic Prostatic Complications: Effect on Oxidative Stress and Fibrosis. Eid BG, Mosli H, Hasan A, El-Bassossy HM. Evid Based Complement Alternat Med. 2017;20176090269. doi: 10.1155/2017/6090269.  
Epub 2017 Aug 17.
17. The Effect of ginger herbal spray on reducing xerostomia in patients with type II diabetes. Mardani H, Ghannadi A, Rashnavadi B, Karimi R, Avicenna J Phytomed. 2017 Jul-Aug;7(4):308-316.
18. Antioxidant activities of ginger extract and its constituents toward lipids. Si W, Chen YP, Zhang J, Chen ZY, Chung HY. Food Chem. 2018 Jan 15;239:117-125. doi: 10.1016/j.foodchem.2017.07.055. Epub 2017 Jul 12.
19. Ginger Phytochemicals Inhibit Cell Growth and Modulate Drug Resistance Factors in Docetaxel Resistant Prostate Cancer Cell. Liu CM, Kao CL, Tseng YT, Lo YC, Chen CY. Molecules. 2017 Sep 5;22(9). pii: E1477. doi: 10.3390/molecules22091477
20. Todo sobre las vitaminas y mas, Vitamina C (NUTRI FACTS). s.f. http://www.nutri-facts.org/content/dam/nutrifacts/pdf/nutrients-pdf-es/Vitamina\_C.pdf

## B-GREEN

21. Buchovec I, Lukavicevite V, Kokstare R, Labekyte D, Kazikuonyte L, Luksiene Z. Inactivation of Gram (+) bacteria Salmonella enterica by chlorophyllin-based photosensitization: Mechanism of action and new strategies to enhance the inactivation efficiency. J Photochem Photobiol B. 2017 Jul;172:1-10. doi: 10.1016/j.jphotobiol.2017.05.008. Epub 2017 May 9.
22. Suparmi S, Fasitamas M, Martosupono M, Mangmubidu JC. Comparisons of Curative Effects of Chlorophyllin from «Saururus androgynus» (L.) Merr Leaf Extract and Cu-Chlorophyllin on Sodium Nitrate-Induced Oxidative Stress in Rats. J Toxicol. 2016;2016:8515089. doi: 10.1155/2016/8515089. Epub 2016 Dec 8.
23. Solymosi K, Mysliva-Kurdziel B. Sodium Copper Chlorophyllin Immobilization onto Hippospongia communis Marine Demosponge Skeleton and Its Antibacterial Activity. Norman M, Bartzczak P, Zdzarta J, Tomala W, Żurawska B, Dobrowolska A, Pasecki A, Czaczky K, Ehrlich H, Jesionowski T. Int J Med Sci. 2016 Sep 27;17(10). pii: E1564

## B-VIT

24. Morochó, T. Reinos, S. Importancia del consumo de frutas y verduras en la alimentación humana. Universidad estatal de milagro Facultad ciencias de la salud. Septiembre 2017 (30)
25. (2013). Minerales y vitaminas: micronutrientes esenciales en la alimentación, nutrición y salud. Formación universitaria. 6(6), 01. https://dx.doi.org/10.4067/S0718-50062013000600001
26. Pardo Arqueru, V. P. (2004). La importancia de las vitaminas en la nutrición de personas que realizan actividad físico deportiva. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte vol. 4 (16) pp. 233-242  
http://cdeporte.rediris.es/revista/revista16/artvitamina.htm
27. Alcaba, J, Concha, V, Enciso, V, Carranza, J. Funcionalidad del arándano azul (Vaccinium corymbosum L.) Investigación y Desarrollo en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Alcaba et al. / Vol. 1, No 1 (2016) 423-428.
28. Fundación Española de la Nutrición (FEN), Pña. http://www.fen.org.es/mercadoFen/pdfs/pina.pdf, consultado el 09/05/2018
29. Wall, A. Olivas, F. Vallerrain, G. González, A. De la Rosa, A. López, A. Álvarez, E. Revisión El mango aspectos agroindustriales, valor nutricional, funcional y efectos en la salud. Nutr Hosp. 2015;31(1):67-75
30. Fundación Española de la Nutrición (FEN), Manzana, http://www.fen.org.es/mercadoFen/pdfs/manzana.pdf, consultado el 09/05/2018

pdf, consultado el 09/05/2018

31. Del Pozo, S. Avila, J. Ruiz, E. Vellero, T. Varela, G. Valor Nutricional de las Naranjas y Clementinas. Fundación Española de la nutrición (FEN), https://www.fen.org.es/storage/app/media/imgPublicaciones/432011819.pdf
32. Bastidas, M. Importancia de la producción y exportación de brócoli de la provincia de cotopaxi: estrategias de comercialización hacia los mercados no tradicionales años 2010 – 2014. UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL. FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS CARRERA DE ECONOMÍA. Noviembre 2015 (70 pag)
33. Al-Howiriny T, Alsheikh A, Alasoumi S et al. Gastric antiulcer, antisecretory and cytoprotective properties of oesley (Apium graveolens) in rats. Pharm Biol. 2010 Jul;48(7):786-93.
34. Vega, M. Peña, M. Pérez, M. Gomitas fortificadas con extracto de betabel "Gummy beets". Centro Educativo Cruz Azul Bachillerato Cruz Azul. Febrero 2015 (12 p)
35. Fundación Española de la Nutrición (FEN), Espinacas, http://www.fen.org.es/mercadoFen/pdfs/espinacas.pdf, consultado el 10/05/2018
36. Mahesh M, Bharathi M, Raja Gopal Reddy M, et al. Carrot juice ingestion attenuates high fructose-induced circulatory pro-inflammatory mediators in weanling Wistar rats. J Sci Food Agric. 2017 Mar;97(5):1582-1591

## HEPAFIX

37. Fen.org.es. (n.d.) Alcachofas. [online] Available at: https://www.fen.org.es/index.php/articulo/les-alcachofas [Accessed 7 Ago. 2019].
38. Redsa (Rosa Elena Dueñas SA de CV), Alcachofa. [Online]. (s.f.) Available at: https://redsa.com.mx/descargas/fichas tecnicas/extractos-fluidos/alcachofa.pdf [Accessed 7 Ago. 2019].
38. PDQ®. PDQ Cardio mariano. Bethesda, MD: National Cancer Institute. Actualización: 03/05/2019. Disponible en: https://www.cancer.gov/espanol/cancer/tratamiento/mca/pro/cardio-mariano-pdq. Fecha de acceso: 20/09/2019.

## B-COFFEE

39. Ibanez, G. Alvarez, M., Doria, F. (2015). Durango, Durango, México.
40. Ronero, I. (2015). Propiedades nutricionales y saludables de los hongos. Centro Tecnológico de investigación del champiñón de la roja. Pp.5-50.
41. Marin, C., Puerta, G. (2008). Contenido de ácidos clorogénicos en granos de coffee arabica y C. Canephora, según el desarrollo del fruto. Cenicafe 59(1):7-28
42. Stohs SJ, Preuss HG, Shara M. A review of the human clinical studies involving Citrus aurantium (bitter orange) extract and its primary protokaloid p-synephrine. Int J Med Sci. 2012;9(7):527-38

## B-SHAKE

43. Lakshmi, M., Lauren F., Wendy D. Frijoles, Guisantes, y Lentejas: Beneficios de la Salud. 2016. Universidad de Florida.
44. De Luna, A. Valor nutritivo de la proteína de soya. Investigación y ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes 2206, 36
45. González, L., Tellez, A., Sampredro, J., Najera, H. Las proteínas en la nutrición. Revista salud publica y nutrición. 2007, 8 (2)

## NUTRI HEART

46. Omega-3 fatty acids and cardiovascular disease: epidemiology and effects on cardiometabolic risk factors. Mori TA, Food Funct. 2014 Sep;5(9):2004-19. doi: 10.1039/c4fo00939d. Review.
47. Omega-3 Fatty Acids and Skeletal Muscle Health. Jeromon S, Gallagher JJ, Galloway SD, Hamilton DL, Mar Drugs. 2015 Nov 19;13(11):6977-7004. doi: 10.3390/md13116977. Review.
48. Omega-3 fatty acids for breast cancer prevention and survivorship. Fabian CJ, Kimler BF, Hursting SD, Breast Cancer Res. 2015 May 4;17:62. doi: 10.1186/s13058-015-0571-6. Review.
49. Omega-3 Fatty Acids in Early Prevention of Inflammatory Neurodegenerative Disease: A Focus on Alzheimer's Disease. Thomas J, Thomas CJ, Radcliffe J, Itaiopoulos C, Biomed Res Int. 2015;2015172801. doi: 10.1155/2015/172801. Epub 2015 Aug 2. Review.
50. Vicuña A, Izquierdo E, Huamán J. Gemfibrozil versus aceite de Sacha Inchi en la reducción de niveles de triglicéridos séricos en Rattus rattus var albanus. Acta Med Per 29(2) 2012. Pp 85-88

## NUTRIPROST

51. Una de gato. SICEX. Sistema Integrado de Información de comercio exterior.
52. López, M. Uña de gato Características y perfil Terapéutico. Ámbito Farmacéutico, Fitoterapia. Vol 25 núm 10 noviembre 2006. Pp 104-108
53. Sifuentes, G. León, S. Paucar, L. Artículo de Revisión. Estudio de la Maca (Lepidium meyenii Walp.), cultivo andino con propiedades terapéuticas. Scientia Agropecuaria 6 (2) : 131 – 140 (2015)
54. Achote. Comisión Nacional contra la Biopiratería. BIOPAT Perú. Año 1, N° 5 Mayo 2015

## ISOFORM

55. Glipacion is regulated by isoflavones. Silvan JM, Srey C, Arnes JM, del Castillo MD. Food Funct. 2014 Sep;5(9):2036-42. doi: 10.1039/c4fo00260a.
56. Soy foods, isoflavones, and the health of postmenopausal women. Messina M. Am J Clin Nutr. 2014 Jul;100 Suppl 14:235-30S. doi: 10.3945/ajcn.113.071464. Epub 2014 Jun
57. Soy isoflavones in the prevention of menopausal bone loss and menopausal symptoms: a randomized, double-blind trial. Lewis S, Shickman Stein N, Ganje-Azar P, Xu P, Doerge DR, Krischer J. Arch Intern Med. 2011 Aug 8;171(15):1363-9. doi: 10.1001/archinternmed.2011.330

## B-MC LOGIC

58. Garcia, L.L., Olaya, J.H., Sierra, J.I. y Padilla, L. (2017). Actividad biológica de tres Curcuminoides de Curcuma longa L. (Curcuma) cultivada en el Quindío-Colombia. Revista Cubana de Plantas Medicinales, XXII, (22), 1-14.
59. Saiz, P. (2014). Curcuma (Curcuma longa L.) Reduccion (Biología). Serie Botánica, VII, (7), 84-99.
60. Sarin, M.L. (25 de septiembre de 2013). Beneficios nutritivos y medicinales de la moringa. ODMX, México Universidad Nacional Autónoma de México. Recuperado el 30 de Julio de 2019 de http://benicia.unam.mx/rev/261/Beneficios\_nutritivos\_y\_medicinales\_de\_la\_moringa
61. Bonal Ruiz, Roldando, Rivera Odo, Regina Mercedes, & Bolívar Carón, María Emilia. (2012) Moringa (Elefina una opción saludable para el bienestar. MEDISAN, 16(10), 1596-1599. Recuperado en 02 de agosto de 2019, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1029-30192012001000014&lng=es&lng-es.

## BODYTRIM

62. Ramirez H, Castro L y Martinez E. Efectos terapéuticos de la ajo (Allium sativum). Artículo de revisión. Salud y administración. Vol 3 no 8 Mayo-agosto 2016. Págs. 39-47.
63. A. Schwember, P. Segura S. Contreras. Caigua, curubitoácea nativa con potencial hortícola: agronomía y forestal. no50. 2014
64. Hercampuri. SICEX sistema integrado de información del comercio exterior.
65. Pina Quiral R., Carla Morales G., Marcela Sepúlveda L., Marco Schwartz M. Propiedades nutritivas y saludables de algas marinas y su potencialidad como ingrediente funcional. Rev Chil Nutr Vol. 39, N°4, Diciembre 2012.



La trayectoria de más de 70 años de PISA® Farmacéutica, líder en Latinoamérica en la industria de la salud, garantiza al 100% la calidad que ofrece Bodylogic®, certificándola con el respaldo del mejor equipo profesional de Latinoamérica, que trabaja exclusivamente en la elaboración de productos que logran sólo lo mejor de la ciencia en favor de la vida.



Visita nuestra página escaneando el código  
o ingresa a: [www.bodylogicglobal.com](http://www.bodylogicglobal.com)



Para más información contacta a tu  
Distribuidor Independiente Bodylogic.

Nombre:

Teléfono:

@ ces@bodylogic.com.mx

@Bodylogic.Oficial

@BodylogicOficial

33 11082 2909

0800 00834