

# Bodylogic®

## Catálogo de productos





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.

BL



La trayectoria de más de **75 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 investigadores, con lo más innovador en instalaciones y dispositivos técnicos y una importantísima inversión en Latinoamérica, que trabaja exclusivamente en la elaboración de productos que logran sólo lo mejor de la ciencia en favor de la vida.

# B-Glutatión

BL



**450**  
gramos

**30**  
Porciones /  
sobres

## ¿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.

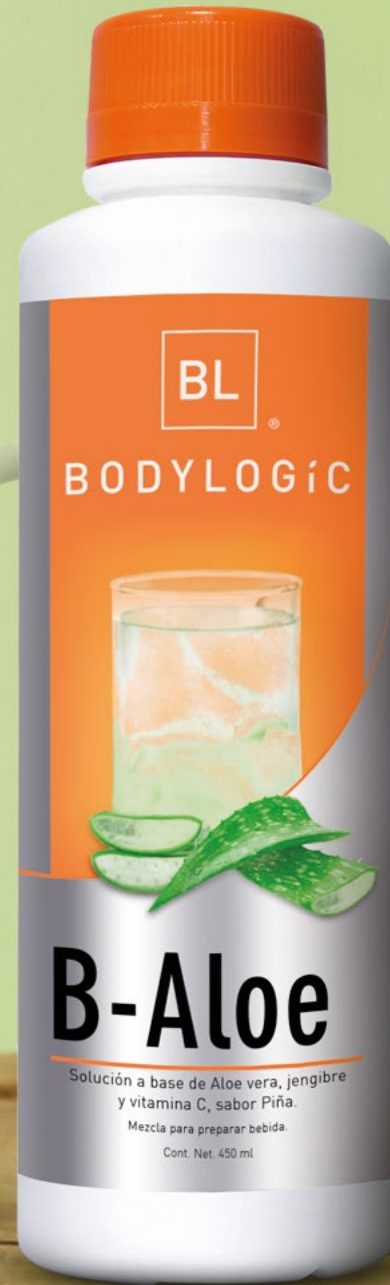
(1-6)

# B-Aloe

BL

450  
mL

30  
Porciones



## ¿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.

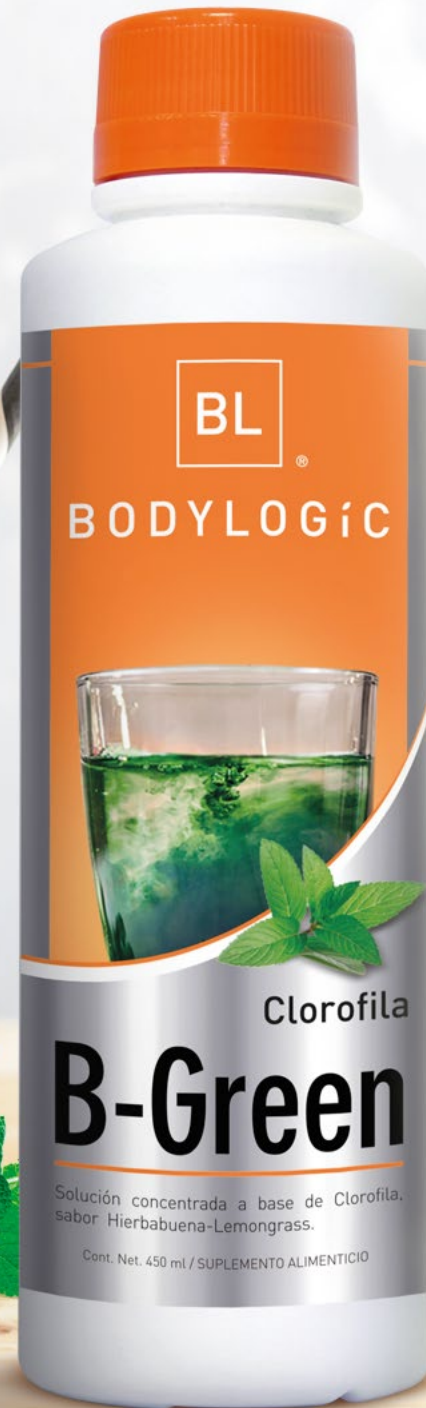
(10-16)

# B-Green

BL

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 pomelo

## 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 microorganismos, bacterias, hongos y parásitos.

(17-19)

# B-Coffee

BL

300  
gramos

30  
Porciones



## ¿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 de 10 g o un sobre 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.

(33-36)



**500**  
mL

**25**  
Porciones

# B-Vit

BL

## ¿Qué es?

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

## Sugerencia de uso:

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

## Características:



## Ingredientes clave:



Arándano azul, piña, mango, manzana, naranja, brócoli, remolacha, 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.

(20-31)

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)

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 al fortalecimiento de las defensas del cuerpo.

Saludable para el aparato músculo esquelético.

# Colágeno

BL

300  
gramos

30  
Porciones



## ¿Qué es?

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

## 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 la célula.

(45-48)

# B-Shake

420  
gramos

21  
Porciones



### ¿Qué es?

Mezcla de 3 proteínas: soya, arvejas 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, leche descremada o cualquier bebida. Disolver perfectamente la fórmula en el líquido. Servir y disfrutar al gusto.

### Características:

- 3 PROTEÍNAS: SOYA, ARVEJA Y SUERO DE LECHE
- CONTIENE INULINA DE AGAVE
- 18 VITAMINAS Y MINERALES
- ENDULZADO CON ESTEVIA
- 68 POR PORCIÓN (20 G) KCAL
- CONTIENE 9g DE PROTEÍNA POR PORCIÓN (20G)
- 4 INGREDIENTES NATURALES

### Ingredientes clave:

-  Inulina de agave
-  Proteína de soya
-  Proteína de arvejas
-  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.

(37-39)

# Colágeno Moras

BL

300  
gramos

30  
Porciones



## ¿Qué es?

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

## Sugerencia de uso:

Disolver una medida de 10 g o un sobre 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.

(07-09)

# BIBLIOGRAFÍA

## B-GLUTATIÓN

1. Pererira, 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 SIIC (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 addessive 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, Kahan LG, Espinosa MG, Coccione AJ, Wagensel JE, Mecham RP, Lake SP J Biomech Eng. 2017 Sep 16. doi:10.1115/1.4037932

## B-ALOE

10. Ferraro, M (2009). Revision de la Aloe vera (Barbados Miller) en la dermatología actual. Rev Argent Dermatol, 90: 218-223.
11. 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.
12. Ginger Ingredients Alleviate Diabetic Prostatic Complications: Effect on Oxidative Stress and Fibrosis. Eid BG, Mosli H, Hassan A, El-Bassossy HM. Evid Based Complement Alternat Med. 2017;2017:6090269. doi:10.1155/2017/6090269. Epub 2017 Aug 17.
13. The Effect of ginger herbal spray on reducing xerostomia in patients with type II diabetes. Mardani H, Ghannadi A, Rashnavadi B, Kamali R, Avicenna J Phytomed. 2017 Jul-Aug;7(4):308-316.
14. 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;239:1117-1125. doi: 10.1016/j.foodchem.2017.07.055. Epub 2017 Jul 12.
15. 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
16. 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](http://www.nutri-facts.org/content/dam/nutrifacts/pdf/nutrients-pdf-es/vitamina_C.pdf)

## B-GREEN

17. Buchovec I, Luksevičová V, Kokštaite R, Labekyte D, Kazikiyonyte 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.jphoto.2017.05.008. Epub 2017 May 9.
18. Suparmi S, Fasitasan M, Martosupono M, Mangimbulude JC. Comparisons of Curative Effects of Chlorophyll from «-Sauropus 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.
19. Solymosi K, Mysliwa-Kurdziel B. Sodium Copper Chlorophyllin Immobilization onto Hippopospongia communis Marine Demosponge Skeleton and Its Antibacterial Activity. Norman M, Bartzak P, Zdzarta J, Tomala W, Zurańska B, Dobrowolska A, Piasecki A, Czaczzyk K, Ehrlich H, Jesionowski T. Int J Mol Sci. 2016 Sep 27;17(10). pii: E1564

## B-VIT

20. Morchoy, T, Reinoso, S. Importancia del consumo de frutas y verduras en la alimentación humana. Universidad estatal de milagro Facultad ciencias de la salud. Septiembre 2017 (30)
21. (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>
22. Pardo Arquero, 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>
23. Aldaba, J, Concha, V, Enciso, V, Carranza, J. Funcionalidad del arándano azul (Vaccinium corymbosum L.) Investigación y Desarrollo en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Aldaba et al./ Vol. 1, No.1 (2016) 423-428
24. Fundación Española de la Nutrición (FEN), Piña, <http://www.fen.org.es/mercadoFen/pdfs/pina.pdf> consultado el 09/05/2018
25. Wall, A. Olivas, F, Velderrain, G, González, A. De la Rosa, A, López, A, Álvarez, E. Revisión El mango: aspectos agrindustriales, valor nutricional/funcional y efectos en la salud. Nutr Hosp. 2015;31(1):67-75
26. Fundación Española de la Nutrición (FEN), Manzana, <http://www.fen.org.es/mercadoFen/pdfs/manzana.pdf> consultado el 09/05/2018
27. Del Pozo, S. Ávila, J, Ruiz, E, Valero, T, Varela, G. Valor Nutricional de las Naranjas y Clementinas. Fundación Española de la nutrición (FEN). <https://www.fen.org.es/storage/app/media/imgPublica->

ciones/432011819.pdf

28. 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)
29. Al-Howiriny T, Alsheikh A, Algaosumi S et al. Gastric antiulcer, antisecretory and cytoprotective properties of celery (Apium graveolens) in rats. Pharm Biol. 2010 Jul;48(7):786-93
30. Vega, M, Peña, M, Pérez, M. Comitas fortificadas con extracto de betabel "Gummy beets". Centro Educativo Cruz Azul Bachillerato Cruz Azul. Febrero 2015 (12 p)
31. Fundación Española de la Nutrición (FEN), Espinacas, <http://www.fen.org.es/mercadoFen/pdfs/espinacas.pdf>, consultado el 10/05/2018
32. 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

## B-COFFEE

33. Ibanez, G., Alvarez, M., Doria, F. (2015). , Durango, Durango, Mexico
34. Roncero, I. (2015) Propiedades nutricionales y saludables de los hongos. Centro Tecnológico de Investigación del champiñon de la rioja. Pp.5-30.
35. Marin, C., Puerta, G.(2008). Contenido de ácidos clorogenicos en granos de coffea arabica y C. Canephora, segun el desarrollo del fruto. Cenicafe 59(1):7-28
36. Stohs SJ, Preuss HG, Shara M. A review of the human clinical studies involving Citrus aurantium (bitter orange) extract and its primary protoalkaloid p-synephrine. Int J Med Sci. 2012;9(7):527-38

## B-SHAKE

37. Lakshmi, M., Lauren F, Wendy D. Frijoles, Guisantes, y Lentejas: Beneficios de la Salud.2016. Universidad de Florida.
38. De Luna, A. Valor nutritivo de la proteína de soya. Investigación y ciencia de la Universidad Autonoma de Aguascalientes.2006, 36.
39. Gonzales, L., Tellez, A., Sampredro, J., Najera, H. Las proteínas en la nutrición. Revista salud publica y nutrición. 2007, 8 (2)

## NUTRI HEART

40. 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/c4fo00393d. Review
41. Omega-3 Fatty Acids and Skeletal Muscle Health. Jeromson S, Gallagher IJ, Galloway SD, Hamilton DL, Mar Drugs. 2015 Nov 19;13(11):6977-7004. doi: 10.3390/md13116977. Review.
42. Omega-3 fatty acids for breast cancer prevention and survivorship. Fabian CJ, Kirmler BF, Hursting SD, Breast Cancer Res. 2015 May 4;17:62. doi: 10.1186/s13058-015-0571-6. Review.
43. Omega-3 Fatty Acids in Early Prevention of Inflammatory Neurodegenerative Disease: A Focus on Alzheimer's Disease. Thomas J, Thomas C J, Radcliffe J, Itsoopoulos C, Biomed Res Int. 2015;2015:172801. doi: 10.1155/2015/172801. Epub 2015 Aug 2. Review.
44. Viguña, A. Izquierdo, E. Huamán, J. Gemfibrozil versus aceite de Sacha Inchi en la reducción de niveles de triglicéridos séricos en Rattus rattus var albinus. Acta Med Per 29(2) 2012. Pp 85-88

## B-NTX Red

45. Li Zhang, Handong Wang. (2015) Multiple Mechanisms of Anti-Cancer Effects Exerted by Astaxanthin. National Center for Biotechnology Information marine drugs ISSN 1660-3397
46. Kumi Tomianga, Nobuko Hongo, Mariko Karato, Eiji Yamashita (2012) Cosmetic benefits of Asta xanthin on humans subjects Vol. 59, No. 1 The Journal of the Polish Biochemical Society and of the Committee of Biochemistry and Biophysics
47. Maria Coronado, Salvador Vega y León, Rey Gutiérrez T, Marcela Vázquez F, Claudia Radilla V (2015) Antioxidantes: perspectiva actual para la salud humana Rev Chil Nutr Vol. 42, N°2
48. Nuttavut Kosem, Kazuhiro Ichikawa, Hideo Utsumi, Pimphanien Moongkamdi (2013) In vivo toxic ty and antitumor activity of mangosteen extract, Volume 6, Issue 2, pp 255–26



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 1082 2909

☎ 800 10 0556