

Bodylogic®

GUÍA DE PRODUCTOS

PANAMÁ

B-GLUTATIÓN



ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO
"EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA
Y DE QUIEN LO USA"

SUPLEMENTO ALIMENTICIO

CONTENIDO
450 g

30

SOBRES / PORCIONES

¿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.

INGREDIENTES CLAVE



PROTEÍNA DE SUERO DE LECHE



CISTEÍNA



ÁCIDO ALFA LIPOICO



CREATINA



CHAMPIÑÓN DEL SOL



MORA AZUL Y MINERALES

BENEFICIOS DE LOS INGREDIENTES CLAVE ^(01 - 06)

- Propicia la síntesis de Glutación.
- Fortalece el sistema inmunológico.
- Favorece el buen funcionamiento y producción de energía celular.
- Previene la neuro-degeneración y desintoxicación del hígado.
- Acción antioxidante.
- Se recomienda en caso de artritis.
- Cuidado de sistemas: Digestivo, cardiovascular y nervioso.
- Se sugiere en el deportista ya que mejora el rendimiento físico.

CARACTERÍSTICAS



COLÁGENO



SUPLEMENTO ALIMENTICIO

CONTENIDO
300 g

 **30**
PORCIONES

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO
"EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA
Y DE QUIEN LO USA"



ORIGEN PORCINO



COLÁGENO
TIPO 1



ORIGEN
FRANCÉS



SIN SABORIZANTES
ARTIFICIALES

¿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 (cuchara contenida en el bote) en 240 ml de agua tibia o en la bebida de tu preferencia.

INGREDIENTES CLAVE



COLÁGENO HIDROLIZADO

(07 - 09)

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.

CARACTERÍSTICAS



COLÁGENO MORAS



SUPLEMENTO ALIMENTICIO

CONTENIDO
300 g

 **30**
PORCIONES

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO
"EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA
Y DE QUIEN LO USA"



ORIGEN PORCINO



COLÁGENO
TIPO 1



ORIGEN
FRANCÉS

INGREDIENTES CLAVE



COLÁGENO HIDROLIZADO

(07 - 09)

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.

CARACTERÍSTICAS



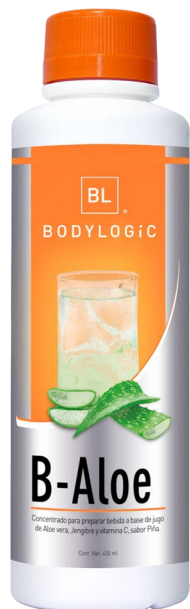
¿QUÉ ES?

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 (cuchara contenida en el bote o 1 sobre) en 240 ml de agua tibia o en la bebida de tu preferencia.

B-ALOE



SUPLEMENTO ALIMENTICIO

CONTENIDO
450 ml

 **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?

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.

INGREDIENTES CLAVE



ALOE VERA



JENGIBRE



VITAMINA C

BENEFICIOS DE LOS INGREDIENTES CLAVE ⁽¹⁰⁻¹⁶⁾

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 nutrimentos.

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

CARACTERÍSTICAS



B-GREEN



ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO
"EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA
Y DE QUIEN LO USA"

SUPLEMENTO ALIMENTICIO

CONTENIDO
450 ml

 **90**
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 5 ml en 250 ml de agua. Te recomendamos tomar al menos 15 ml de B-Green al día.

INGREDIENTES CLAVE



CLOROFILA



ACEITES
ESENCIALES

- HIERBABUENA
- LIMÓN
- MENTA
- LEMONGRASS



EXTRACTO DE SEMILLA
DE TORONJA

BENEFICIOS DE LOS INGREDIENTES CLAVE

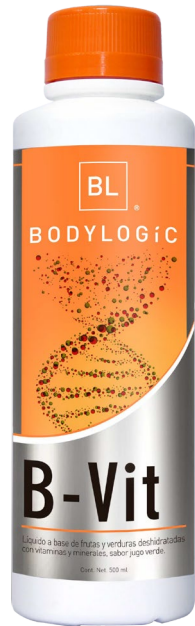
(17 - 19)

- 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.

CARACTERÍSTICAS



B-VIT



SUPLEMENTO ALIMENTICIO

CONTENIDO
500 ml

 **25**
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 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.

INGREDIENTES CLAVE



BLUEBERRY, PIÑA, MANGO, MANZANA,
NARANJA, BRÓCOLI, APIO, BETABEL,
ESPINACA Y ZANAHORIA.

ADICIONADO CON 18
VITAMINAS Y MINERALES

BENEFICIOS DE LOS INGREDIENTES CLAVE ^(30 - 42)

- 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.

CARACTERÍSTICAS



B-COFFEE



SUPLEMENTO ALIMENTICIO

CONTENIDO
300 g

 **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 de 10 g (cuchara contenida en el envase) en una taza con agua.
Se recomienda consumir 1 porción al día.

INGREDIENTES CLAVE



SEMILLA DE CAFÉ VERDE



HONGO SHIITAKE



INULINA DE AGAVE



CÁSCARA DE NARANJA AGRIA

(20 - 22)

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.

CARACTERÍSTICAS



ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y QUIEN LO USA

B-SHAKE



SUPLEMENTO ALIMENTICIO

CONTENIDO
420 g

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, chícharo 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.

INGREDIENTES CLAVE



PROTEÍNA DE SUERO
DE LECHE



PROTEÍNA DE SOYA



PROTEÍNA DE CHÍCHARO



INULINA DE AGAVE



VITAMINAS Y MINERALES

CARACTERÍSTICAS



(23 - 25)

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

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y QUIEN LO USA

3 LOGIC



ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO
"EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA
Y DE QUIEN LO USA"

SUPLEMENTO ALIMENTICIO

CONTENIDO
60 cápsulas

 **30**
PORCIONES

¿QUÉ ES?

Concentrado de aceite de pescado, EPA (ácido eicosapentaenoico), DHA (ácido ecosahexaenoico) y vitamina E.

SUGERENCIA DE USO

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

INGREDIENTES CLAVE



ACEITE DE PESCADO, FUENTE DE OMEGA 3,
DE REGIONES DE AGUAS PROFUNDAS, FRÍAS Y LIBRES
DE METALES PESADOS.

BENEFICIOS DE LOS INGREDIENTES CLAVE

(26 - 29)

- Útil para mantener niveles saludables de colesterol y triglicéridos.
- Contribuye al fortalecimiento de las defensas del cuerpo.
- Empleado saludablemente en casos del síndrome metabólico.

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y QUIEN LO USA

CARACTERÍSTICAS





Bodylogic®

Estar bien, sentirse bien

¿NECESITAS AYUDA?


Comunícate a nuestro Centro de Excelencia en el Servicio



CES


CENTRO DE EXCELENCIA EN EL SERVICIO

 +52 1 33 3953 1391


 ces@bodylogic.com.mx

 **México:** 800 702 4840

 **Panamá:** 275 5500

 **Perú:** 0800 00834

 **El Salvador:** 800 7011

 **Bolivia:** 800 10 0556

 **Estados Unidos:** 855 262 7934



LÍNEA BIENESTAR

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. 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, Wagneseil JE, Mecham RP, Lake SP. J Biomech Eng. 2017 Sep 16. doi: 10.1115/1.4037932

B-ALOE

10. Ferraro, M.(2009). Revisión 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 benéficos 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, Hasan 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. Mandani 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 KL, 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). sf. http://www.nutri-facts.org/content/dam/nutrifacts/pdf/nutrients-pdf-es/Vitamina_C.pdf

B-GREEN

17. Buchovec I, Luksevičová V, Kokštaier R, Labekyte D, Kazukonyte L, Lukšiene 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, Fasitasa M, Martosopono 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, Czaczky K, Ehrlich H, Jesionowski T. Int J Mol Sci. 2016 Sep 27;17(10). pii: E1564

B-COFFEE

20. 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 champiñón de la ríjia. Pp:5-50.
21. Marin, C., Puerta, G. (2008). Contenido de ácidos clorogénicos en granos de coffea arabica y C. Canephora, según el desarrollo del fruto. Cenicafé 59(1):7-28
22. 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

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

3 LOGIC

26. 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
27. Omega-3 Fatty Acids and Skeletal Muscle Health. Jeromson S, Gallagher LJ, Galloway SD, Hamilton DL. Mar Drugs. 2015 Nov 19;13(11):6977-7004. doi: 10.3390/md13116977. Review
28. Omega-3 fatty acids for breast cancer prevention and survivorship. Fabian CJ, Kimpler BF, Hursting SD. Breast Cancer Res. 2015 May 4;17:62. doi: 10.1186/s13058-015-0571-6. Review
29. Omega-3 Fatty Acids in Early Prevention of Inflammatory Neurodegenerative Disease: A Focus on Alzheimer's Disease. Thomas J, Thomas CJ, Radcliffe J, Istsopoulos C, Biomed Res Int. 2015;2015:172801. doi: 10.1155/2015/172801. Epub 2015 Aug 2. Review.

B-VIT

30. 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)
31. (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>
32. Pardo Anquero, 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>
33. 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
34. Fundación Española de la Nutrición (FEN), Piña, <http://www.fen.org.es/mercadoFen/pdfs/pina.pdf>, consultado el 09/05/2018
35. Wall, A., Olivas, F., Velderrain, 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
36. Fundación Española de la Nutrición (FEN), Manzana, <http://www.fen.org.es/mercadoFen/pdfs/manzana.pdf>, consultado el 09/05/2018
37. Del Pozo, S., Avila, 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/img/Publicaciones/432011819.pdf>
38. 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)
39. Al-Howirny T, Alsheikh A, Alqasoumi Set al. Gastric antitumor, antiseptory and cytoprotective properties of celery (Apium graveolens) in rats. Pharm Biol. 2010 Jul;48(7):786-93.
40. Vega, M., Peña, M., Pérez, M. Gornitas fortificadas con extracto de betabel 'Gummy beets'. Centro Educativo Cruz Azul Bachillerato Cruz Azul, Febrero 2015 (12 p)
41. Fundación Española de la Nutrición (FEN), Espinacas, <http://www.fen.org.es/mercadoFen/pdfs/espinacas.pdf>, consultado el 10/05/2018
42. Mahesh M, Bharathi M, Raja Gopal Reddy M, et al. Carrot juice ingestion attenuates high fructose-induced circulatory pro-inflammatory mediators in weaning Wistar rats. J Sci Food Agric. 2017 Mar;97(5):1582-1591



GRUPO
PISA®



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 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.

Bodylogic®

Estar bien, sentirse bien

CONOCE MÁS DE NOSOTROS Y ADQUIERE NUESTROS PRODUCTOS

Visita nuestra página escaneando el código o ingresa a:
www.bodylogicglobal.com



 **LÍNEA BIENESTAR**

Resuelve tus dudas de nuestros productos a través de nuestra Línea Bienestar,
sólo llama al CES y selecciona la opción 4.

Comunícate al CES al 275 5500
Lunes a viernes de 10:00 - 20:00 hrs.
Sábados de 09:00 - 13:00 hrs.

 Bodylogic.official  Bodylogictv  BodylogicOficial

Para más información contacta a tu
Distribuidor Independiente Bodylogic.

