



APOYA
A TU SISTEMA
DIGESTIVO CON
USANA PROBIOTIC.



Atención especializada para profesionales de la salud
☎ **55 2685 7391**

Ask The Scientists

www.usana.com  /USANAmexico

 @usanamx  /USANAmexico



EN ESTE SOBRE HAY
12 MIL MILLONES
DE BACTERIAS
BENÉFICAS.



USANA® Probiotic

Suplemento Dietario a base de Probiótico
Lactobacillus rhamnosus LGG, Bifidobacterium BB-12+12 Billion CFU



USANA[®] Probiotic

Suplemento Dietario a base de Probiótico

Lactobacillus rhamnosus LGG, Bifidobacterium BB-12



Con **USANA Probiotic** usted tiene la garantía que contiene **12 mil millones de bacterias activas**. Nivel demostradamente efectivo en estudios clínicos. Ref. 1.



Esta demostrado que estas 2 cepas de bacterias sobreviven al tránsito y al difícil ambiente ácido del estómago, colonizando los intestinos y otorgando beneficios para la salud. Ref. 2.

Ref. 1 Minelli E, Benini A. 2009. Relationship between number of bacteria and their probiotic effects. *Micr Ecol Health Dis* 20(4): 180-183.

Ref. 2 Kechagia, M, et al. 2013. Health benefits of probiotics: a review. *ISRN Nutr* [Internet] [accessed 4 June 2018] Available at <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4045285/#B3>.



Bifidobacterium animalis subsp. lactis (BB-12[®])

Contiene una mezcla única 50/50 de 2 de las cepas de bacterias probióticas más estudiadas, en una práctica fórmula en polvo.

Lactobacillus rhamnosus (LGG[®]).



USANA® Probiotic

Suplemento Dietario a base de Probiótico

Lactobacillus rhamnosus LGG, Bifidobacterium BB-12



USANA PROBIOTIC,
AVALADO POR



- Formulado con cepas de *Lactobacillus LGG*® y *Bifidobacterium BB-12*®

Suplemento Alimenticio
Contenido 14 sobres de 1 g c/u

USANA Probiotic
viene en polvo,
sin azúcar, sin gluten
y sin lácteos,
fácil de llevar
y consumir.



PERMISO COFEPRIS:
1933002T1A0666

PRESENTACIÓN: Caja/14 Sobres.

Adultos: Tomar un sobre cada 1-2 días, o según lo necesite, para fomentar la salud del sistema digestivo.

Se mantiene estable en temperatura ambiente,
no requiere refrigerarse.

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL	Cantidad	Por 100 g	Por porción
Tamaño de porción: 1 g Porciones por envase: 14			
	Contenido Energético	917 kJ (219 kcal)	9 kJ (2 kcal)
	Proteínas	0 g	0 g
	Grasas (Lípidos)	0 g	0 g
	Carbohidratos (Hidratos de carbono)	94 g	1 g
	De los cuales:		
	Azúcar	2,4 g	0 g
	Fibra dietética	26,7 g	0 g
	Sodio	12 mg	0 mg

Material exclusivo de uso interno para el Programa de Profesionales de la Salud USANA.
No va dirigido al consumidor.

➔ Se debe consumir un total de 10^8 a 10^9 microorganismos probióticos diariamente para el efecto probiótico que se transferirá al consumidor.

PROBIÓTICOS

La mayor cantidad de bacterias se encuentran en el microbioma del intestino. Mantener el equilibrio correcto de las bacterias es clave.

PROTEGE LA PIEL DE LA RESEQUEDAD, SOBREPDUCCIÓN DE SEBO, ESPINILLAS Y DERMATITIS.

DISMINUYE EL CRECIMIENTO DE BACTERIAS Y VIRUS CAUSANTES DE LA DIARREA.

DISMINUYE EL CRECIMIENTO DE BACTERIAS CAUSANTES DE INFECCIONES EN EL COLON.

FOMENTA LA BUENA DIGESTIÓN.

APOYA LA SALUD DEL SISTEMA INMUNITARIO.

FAVORECE LA COMODIDAD Y REGULARIDAD DEL SISTEMA DIGESTIVO.

Phillips ML. 2009. Gut reaction: environmental effects on the human microbiota. *Environ Health Perspect* 117(5): A198-A205.
Kechagia, M, et al. 2013. Health benefits of probiotics: a review. *ISRN Nutr* [Internet] [accessed 4 June 2018] Available at <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4045285/#B3>
Minelli E, Benini A. 2009. Relationship between number of bacteria and their probiotic effects. *Micr Ecol Health Dis* 20(4): 180-183.
<https://www.nature.com/articles/nrmicro.2017.157>
<https://genome.cshlp.org/content/22/5/850>

