

El arte

DE COMBINAR TALENTOS

¿DIARREA?

Lactobacillus rhamnosus
LGG®



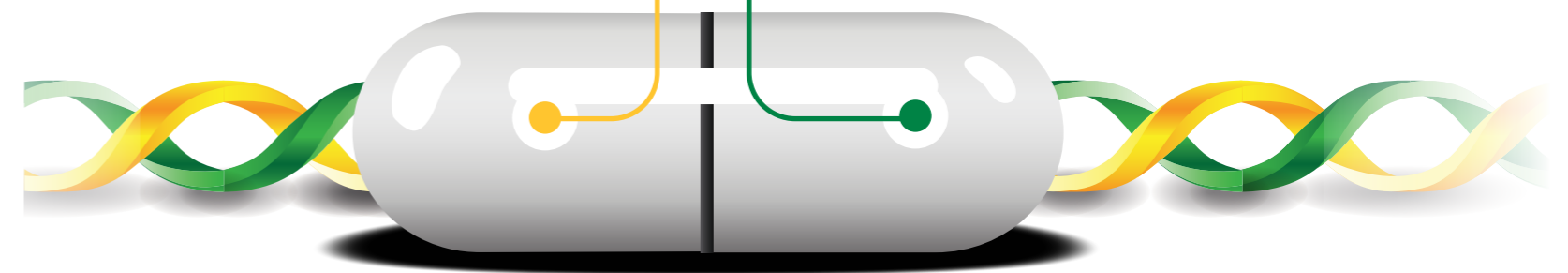
Bifidobacterium animalis lactis
BB12®

- » Única combinación 50/50, **LGG® / BB-12®** en el mercado de probióticos ecuatoriano.
- » **LGG®** es el probiótico más investigado en el mundo.
- » **BB-12®** es líder en investigación del sistema inmune.
- » **LGG® / BB-12®** es efectivo en el manejo de la diarrea con un **PLUS** en el fortalecimiento inmune.

EFEECTO SINÉRGICO DE SUS DOS CEPAS PROBIÓTICAS:

Lactobacillus Rhamnosus
GG ATCC 53103
LGG®

Bifidobacterium Animalis
subsp. *lactis* BB-12 DSM15954
BB-12®



- » Las dos cepas probióticas más investigadas del mundo.
- » Recomendadas en las Guías de Probióticos de la Organización Mundial de Gastroenterología.



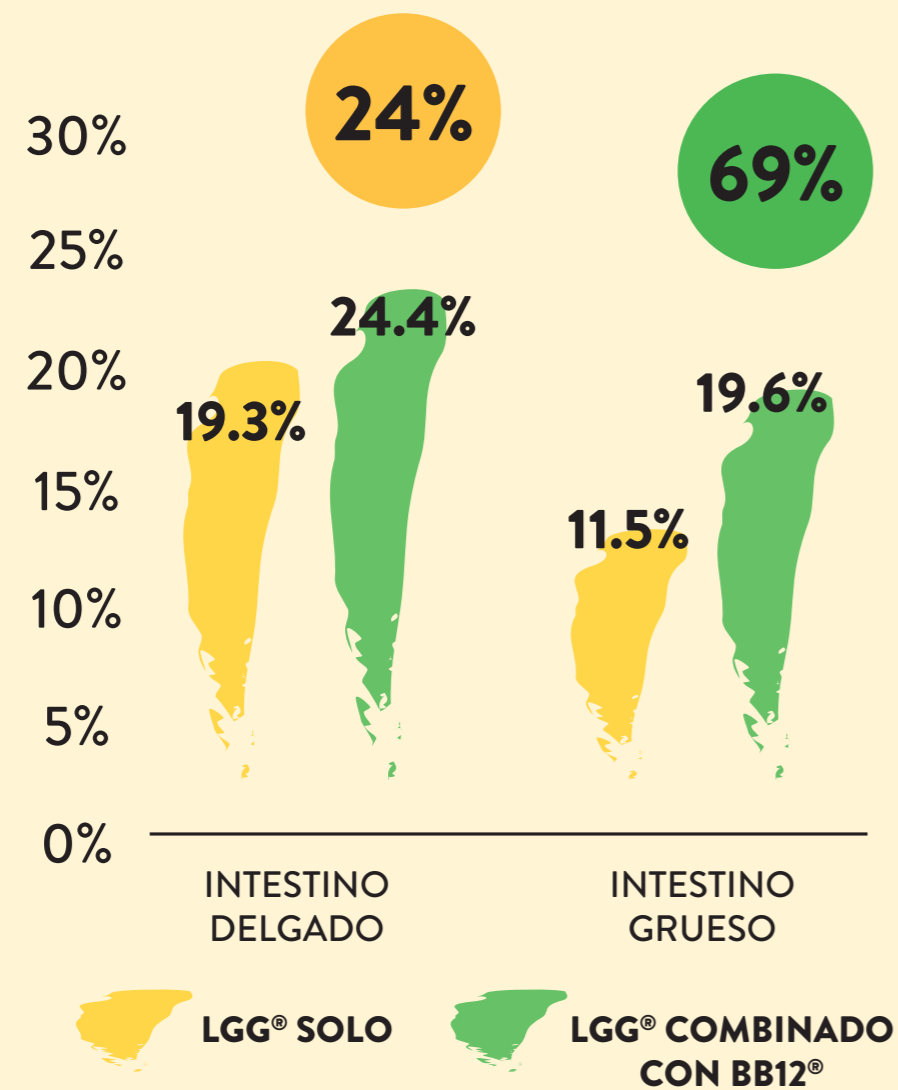
Guía Práctica de la Organización Mundial de Gastroenterología: Probióticos y prebióticos. Febrero 2017.

SINERGIJA EFECTIVA EN:

- » Diarrea aguda (disminuye la severidad y acorta el tiempo de duración en un día).
- » Diarrea asociada a antibióticos.
- » Diarrea del viajero.

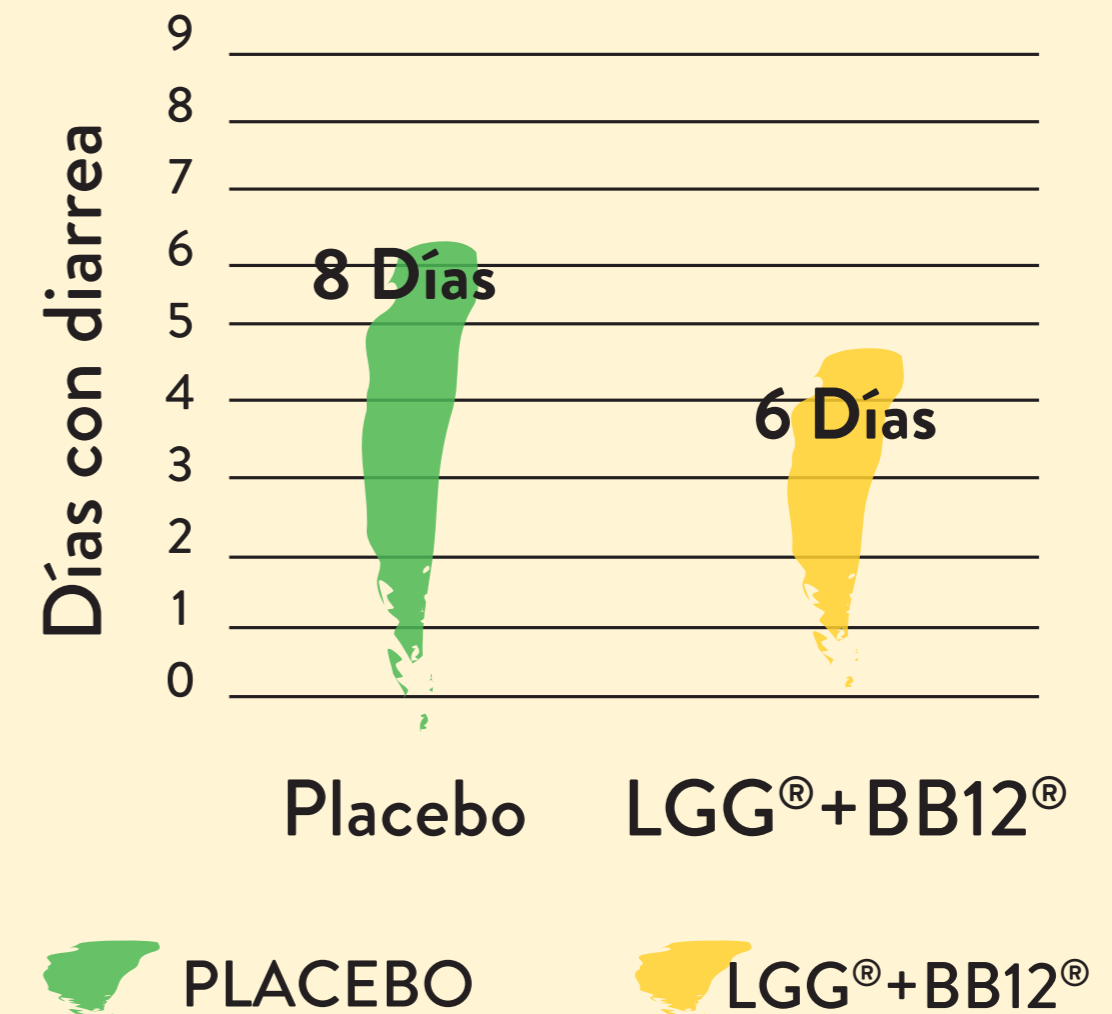
Sinergia entre LGG® y BB12®: Mayor adhesión a la mucosa intestinal

Medición de la tasa de adhesión de LGG®¹
solo y en combinación con BB12®



Disminuye hasta 2 días la duración de la diarrea

Reducción de los días con diarrea durante
el tratamiento ambulatorio en un 26% (p=0.025)
en el grupo LGG® y BB12®



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Taipale T, Pienihakkinen K, Isolauri E, et al. *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* BB-12 in reducing the risk of infections in infancy. *Br J Nutr.* 2011;105:409-16.
2. Chouraqui JP, Van Egroo LD, Fichot MC. Acidified milk formula supplemented with *bifidobacterium lactis*: impact on infant diarrhea in residential care settings. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2004;38:288-92.

3. Arvola T, Laiho K, Torkkeli S, et al. Prophylactic *Lactobacillus* GG reduces antibiotic-associated diarrhea in children with respiratory infections: a randomized study. *Pediatrics.* 1999;104:e64.
4. T. J. Smith et al. British Effect of *Lactobacillus rhamnosus* LGG® and *Bifidobacterium animalis ssp. lactis* BB-12® on health-related quality of life in college students affected by upper respiratory infections. *Journal of Nutrition* 2013; 109: 1999-2007
5. Szajewska H et al. Meta-analysis: *Lactobacillus* GG for treating acute gastroenteritis in children—updated analysis of randomized controlled trials. *Aliment Pharmacol Ther* 2013;38:467-476.

Fabricación original de:

CHR HANSEN

Improving food & health

• Regula el equilibrio de la flora intestinal

MODO DE USO:

Ingerir 1 cápsula al día.

Una cápsula contiene $6,5 \times 10^9$ UFC al momento de la liberación y un mínimo de 1×10^9 UFC al final de la vida útil.

