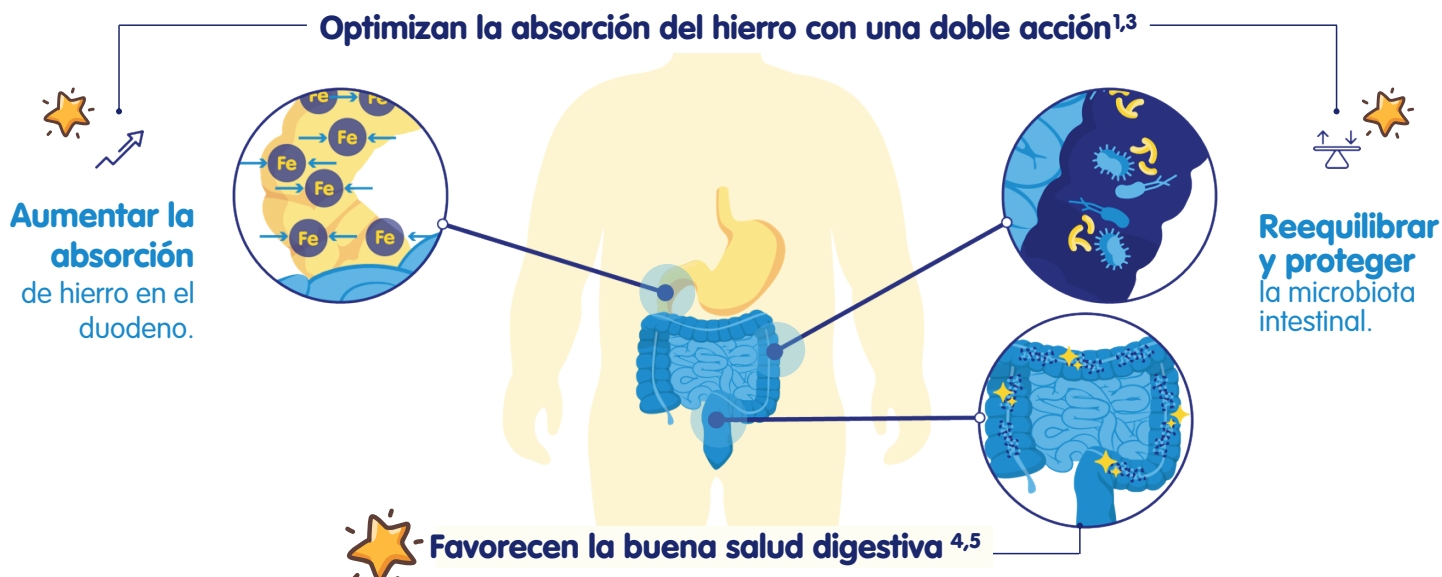
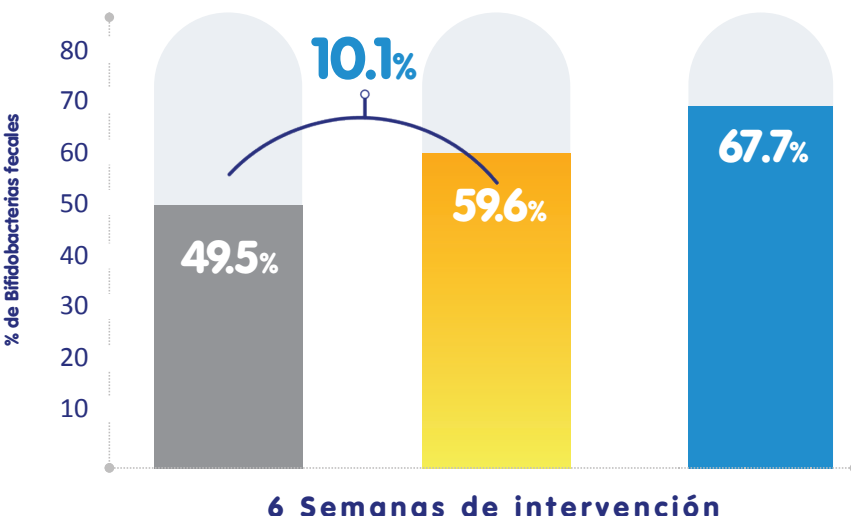


Prebióticos (scGOS/IcFOS) favorecen la absorción del hierro y reequilibran la microbiota intestinal^{1,2}



La mezcla prebiótica de Bebelac promueve un efecto bifidogénico que ayuda a favorecer la absorción de hierro.^{6,7}

● Control ● Bebelac Mezcla Prebiótica ● Lactancia Materna



“Se encontró un aumento del **10%** en las bifidobacterias fecales después de 6 semanas de intervención con Bebelac.¹”

El incremento en los niveles de bifidobacterias favorece el equilibrio de la microbiota³ intestinal y regula los niveles de pH, lo que impacta positivamente en la absorción de hierro.

1. Yeung CK et al. Prebiotics and iron bioavailability – is there a connection? J Food Sci 2005; 70. 2. Rusu I, Suharoschi R et al. Iron Supplementation Influence on the Gut Microbiota and Probiotic Intake Effect in Iron Deficiency—A Literature-Based Review. Nutrients 2020;12:1993. 3. Christides T et al. In vitro assessment of iron availability from commercial Young child formula supplemented with prebiotics. Eur J Nutr 2018. DOI 10.1007/s00394-016-1353-3. 4. Moro G, et al. “Dosage-related bifidogenic effects of galacto- and fructooligosaccharides in formula-fed term infants.” Journal of pediatric gastroenterology and nutrition 34.3 (2002): 291-295 5. Moro G et al. Effects of a new mixture of prebiotics on faecal flora and stools in term infants. Acta Paediatr Suppl. 2003 Sep;91 (441): 77-9. 6. Knol J, Scholtens P, Kafka C, et al. Colon microflora in infants fed formula with galacto- and fructo-oligosaccharides: more like breast-fed infants. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2005; 40 (I): 36-42.; 7. Moro G, Arslanoglu S, Stahl B, Jelinek J, Wahn U, Boehm G. A mixture of prebiotic oligosaccharides reduces the incidence of atopic dermatitis during the first six months of age. Arch Dis Child. 2006; 91 (I0): 814-9.; 8. Rusu I, Suharoschi R et al. Iron Supplementation Influence on the Gut Microbiota and Probiotic Intake Effect in Iron Deficiency—A Literature-Based Review. Nutrients 2020;12:1993

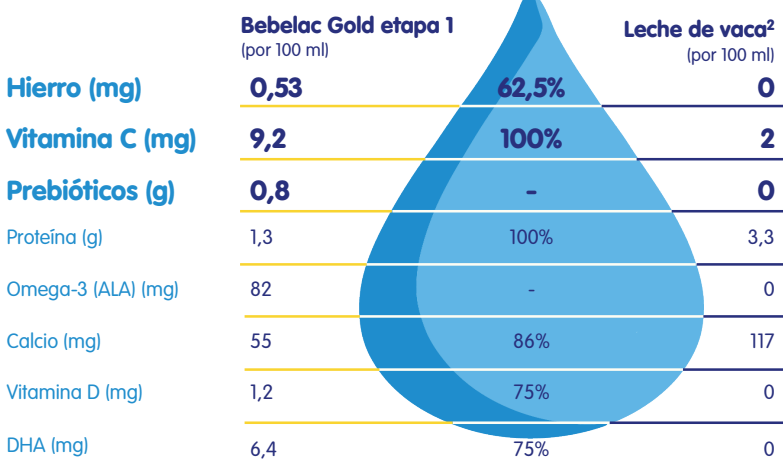
SOLO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD. NO DISTRIBUIR AL PÚBLICO EN GENERAL.

AVISO IMPORTANTE: La lactancia materna es la mejor forma de nutrición para los bebés y brinda muchos beneficios a los bebés y las madres. La decisión de no amamantar puede ser difícil de revertir y se deben considerar las implicaciones financieras. Se deben seguir cuidadosamente todas las instrucciones de preparación y alimentación, debido a que una preparación inadecuada podría provocar riesgos para la salud. Consulte siempre con el profesional de la salud para obtener consejos sobre la alimentación de su bebé. Utilícese siempre bajo recomendación y supervisión de un profesional de la salud.

Bebelac Gold con una combinación de prebióticos scGOS/IcFOS (9:1), vitamina C, hierro.



% de adecuación nutricional diaria de Bebelac Gold etapa 1¹
(% Cantidad diaria recomendada, basada en dos tazas (250 ml) al día)



Bebelac, impactando el **desarrollo s^{ocial}** de los niños para un futuro más feliz¹⁻⁵



La deficiencia de hierro es el resultado de una ingesta deficiente de hierro debido a una alimentación inadecuada y una baja absorción de hierro.^{7,9}



Los prebióticos promueven efectos bifidogénicos que favorecen la absorción de hierro y reequilibran la microbiota intestinal.¹⁰⁻¹²



La vitamina C es un fuerte potenciador de la absorción de hierro no soluble.^{9,13}

1. EFSA. Scientific Opinion on nutrient requirements and dietary intakes of infants and young children in the European Union. EFSA Journal. 2013; 11 (10): 3408. **2.** Eussen S. et al, Theoretical impact of replacing whole cow's milk by young-child formula on nutrient intakes of UK young children: Results of a simulation study. Annals of Nutrition & Metabolism. 2015; 67: 247-256. **3.** EFSA Scientific Opinion on the substantiation of a health claim related to iron and contribution to normal cognitive development pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006. EFSA Journal 2013;11(7):3335, 10 pp. **4.** Lozoff et al. Preschool-aged children with iron deficiency anemia show altered affect and behavior. J Nutr. 2007;137(3):683-689. **5.** Lozoff et al. Long-lasting neural and behavioral effects of iron deficiency in infancy. Nutr Rev. 2006; 64:S34-S43. **6.** EFSA Scientific Opinion on Dietary Reference Values for iron. EFSA Journal 2015;13(10):4254, 115 pp. **7.** UNICEF 2013 The first 1,000 days of life: The brain's window of opportunity (unicef-irc.org). **8.** Roganović J, Ksenija Starinic K. Iron Deficiency Anemia in Children. Current Topics in Anemia. 2018. **9.** Moustarah F, Mohiuddin S. Dietary Iron. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2020 Jan. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK540969/>. Accessed 26 Nov 2020. **10.** Knol J, Scholten P, Kafka C, et al. Colon microflora in infants fed formula with galacto- and fructo-oligosaccharides: more like breast-fed infants. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2005; 40 (1): 36-42. **11.** Rusu I, Suharochi R et al. Iron Supplementation Influence on the Gut Microbiota and Probiotic Intake Effect in Iron Deficiency—A Literature-Based Review. Nutrients 2020;12:1993. **12.** Yeung CK et al. Prebiotics and Iron Bioavailability—Is There a Connection? J Food Sci 2005; 70: 88-92. **13.** Li N, Zhao G, Wu W. The Efficacy and Safety of Vitamin C for Iron Supplementation in Adult Patients With Iron Deficiency Anemia. JAMA Netw Open. 2020;3(11):e2023644.

SOLO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD. NO DISTRIBUIR AL PÚBLICO EN GENERAL.

AVISO IMPORTANTE: La lactancia materna es la mejor forma de nutrición para los bebés y brinda muchos beneficios a los bebés y las madres. La decisión de no amamantar puede ser difícil de revertir y se deben considerar las implicaciones financieras. Se deben seguir cuidadosamente todas las instrucciones de preparación y alimentación, debido a que una preparación inadecuada podría provocar riesgos para la salud. Consulte siempre con el profesional de la salud para obtener consejos sobre la alimentación de su bebé. Utilícese siempre bajo recomendación y supervisión de un profesional de la salud.