



Tu recomendación
impacta en el desarrollo
de los más pequeños

Y ENFAMIL TAMBIÉN





Nos preocupamos por
el bienestar digestivo del bebé
y por ello, te ofrecemos
ENFAMIL CONFORT
con todos sus beneficios



PARA TRASTORNOS DIGESTIVOS LEVES Y LACTANCIA MIXTA

- ◆ Contiene **baja** cantidad de **lactosa**
- ◆ Proteína **parcialmente hidrolizada**
- ◆ Perfil protéico **leche materna** (*Seroproteína 60% Caseina 40%*)
- ◆ Proporción única de **DHA/ARA¹** 
- ◆ Adecuado aporte de **Hierro, Calcio y Vitamina D**



Nutricionalmente completa **desde el primer día**



Con eficacia clínicamente probada
Enfamil Confort reduce en 24h²

-31%

EN
IRRITABILIDAD

-26%

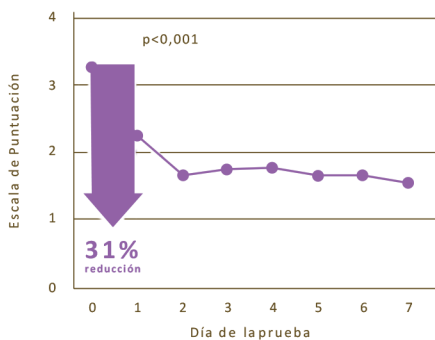
EN LOS
GASES

-33%

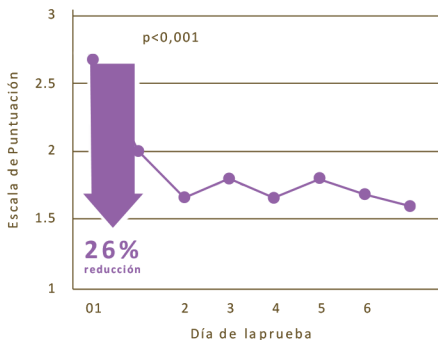
TIEMPO
DE LLANTO

NO AFECTA AL ESTADO DE LAS HECES
(blandas durante todo el estudio)

REDUCCIÓN SIGNIFICATIVA DE LA IRRITABILIDAD²



REDUCCIÓN SIGNIFICATIVA DE LOS GASES²



Asegura el adecuado **desarrollo**
y crecimiento del bebé



Ayuda al desarrollo **cognitivo**
normal y visual del lactante^{3,4,5}



Cuando su sistema digestivo ya ha madurado, **CONTINÚA** su alimentación con nuestra gama de **RUTINA**

Con **MFGM**, **DHA**, **PDX + GOS** que funcionan en sinergia para nutrir al bebé y aporta beneficios a nivel cognitivo e inmunitario⁶⁻¹⁶

*DHA con origen de microalgas.

MFGM: clave para el desarrollo cognitivo & inmunitario¹⁷

Hierro: favorece el normal desarrollo cognitivo y ayuda al sistema inmune²¹

MFGM

Vitamina A: contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales y al funcionamiento normal del sistema inmune¹⁹

ZINC

HIERRO

VITAMINA A

PREBIÓTICOS
GOS & FIBRA
DIETÉTICA

DHA

ALA

VITAMINAS C y D

ALA: favorece el normal crecimiento y desarrollo de los niños²²

Zinc: esencial para el crecimiento²⁰

DHA: contribuye al desarrollo visual normal de los niños hasta 12 meses de edad²³

Vitaminas C y D: Vitamina C favorece el sistema immune sano y Vitamina D para el fortalecimiento y crecimiento de los huesos¹⁸

Gama completa de Enfamil:
Rutina & Soluciones Digestivas



DESDE EL
PRIMER DÍA



A PARTIR
DE 6 MESES



A PARTIR
DE 12 MESES



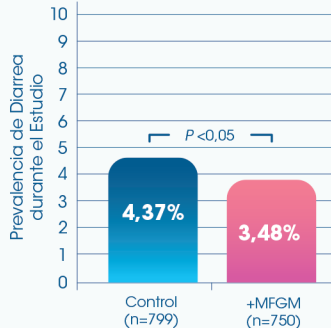


Recuerda la evidencia clínicamente probada de los beneficios de la MFGM en el Sistema Inmunitario

1

ZAVAleta, 2011²⁴

Enfamil con MFGM redujo episodios de diarrea y diarrea sanguinaria y duración de la fiebre

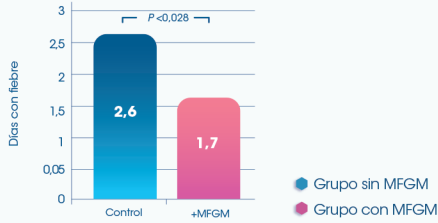


- Grupo complementado con proteínas de la leche desnatada.
- ● Grupo complementado con MFGM.

2

VEEREMAN-WAUTERS, 2012²⁵

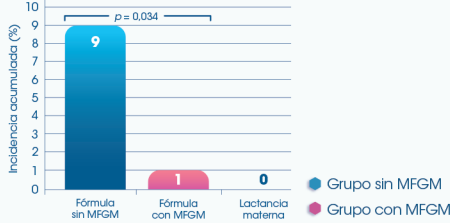
Enfamil con MFGM redujo significativamente el número de días con fiebre*



3

TIMBY, 2015²⁶

Enfamil con MFGM redujo el riesgo de Otitis Media Aguda* y número de episodios febriles***



1.Brenna et al. Am J Clin Nutr. 2007 Jun;85(6):1457-64. 2. Berestek CL, Johnston WH, Stoltz, Harris CL, Hazell S. Clinical response to 2 commonly used switch formulas occurs within 1 day. Clin Pediatrics. 2009;48(1):58-63. 3. Droyer J et al. Child Dev 2009; 80: 1376-84. 3.4. Birch E et al. Clin Nutr. 2010 Apr;9(4):848-59. doi: 10.3945/jn.09-2955T. Epub 2010 Feb 15. Reglamento (UE) 1440/2010 sobre la autorización y la delegación de autorización de determinadas declaraciones de propiedades saludables en los alimentos relativas al desarrollo y la salud de los niños. 6. Timby N, Hemell O, Vaarala O, et al. Infections in infants fed formula supplemented with bovine milk fat globule membranes. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2015;60(3):384-9. 7. Leel H, Padhi E, Hassegawa Y et al. Compositional dynamics of the milk fat globule and its role in infant development. Front Pediatric. 2018; 6:313. 8. Zavaleta N, Kivistö AS, Graverholt G, et al. MFGM-enriched complementary food in diarrhea, anemia and micronutrient status in infants. JPN 2011; 53:561-569. 9. Newburg DS. Neonatal protection by an innate immune system of human milk consisting of oligosaccharides and glycans [Protección neonatal por un sistema inmunitario innato en oligosacáridos y glicanos]. J Anim Sci 2009; 87:26-34. 10. Calder PC. Omega-3 fatty acid and inflammatory processes. Nutrients. 2012;2(3):355-74. 11. Bertelsen RJ, Jensen ET, Ringel-Kulka T. Use of probiotics and prebiotics in infant feeding. Best Pract Res Clin Gastroenterol 2016;30(1):39-48. 12. Li X, Peng Y, Li Z et al. Feeding infants formula with probiotics or milk fat globule membrane: a double-blind, randomized controlled trial. Pediatr. 2017; 134:473-7. 13. Birch EE, Khoury CJ, Berestek CL, et al. The impact of early nutrition on incidence of allergic manifestations and common respiratory illness in children. J Pediatric. 2010;156:902-906. 14. Lapillonne A, Pastor N, Zhuang W, Scalabrin DM. Infant fed formula with added long chain polyunsaturated fatty acids had reduced incidence of respiratory illnesses and diarrhea during the first year of life. BMC Pediatr. 2014;14:168. 15. Pastor N, Soler B, Mittessner SH, et al. Infants fed docosahexaenoic acid- and arachidonic acid-supplemented formula have decreased incidence of bronchitis/bronchiolitis first year of life. Clin Pediatr (Phila). 2006;45(9):859-5, 16. Ranucci G, Buccigrossi V, Borges E et al. Galacto-oligosaccharide/polyxose enriched formula protects against respiratory infections in infants at high risk of atopy: a randomised clinical trial. Eur Respir J. 2018; 50:180126. 17. Timby N, Domellöf E, Hellström O, et al. Neurodevelopment, nutrition, and growth until 12 mo of age in infants fed a low-energy, low-protein formula supplemented with bovine milk fat globule membranes: a randomized controlled trial. Am J Clin Nutr. 2014;99:860-868. 18. Ziegler, E. E. (2010). Consumption of cow's milk as a cause of iron deficiency in infants and toddlers. Nutrition reviews. 68(suppl), S37-542. And then please change the wording to say that cow's milk contains a very low amount of iron. 19.Timby N et al. Am J Clin Nutr. 2014;99:869-868 20.Reglamento 983/2009 (para el calcio) EFSA Journal 2014;12(11):3891 (para el zinc). 21. Cognitiv: REGLAMENTO (UE) No 957/2010 DE LA COMISIÓN de 22 de octubre de 2010 sobre la autorización o la delegación de autorización de determinadas declaraciones de propiedades saludables en los alimentos relativas a la reducción del riesgo de enfermedad y al desarrollo y la salud de los niños. Inmunario: REGLAMENTO (UE) No 632/2012 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2012 por el que se establece una lista de declaraciones autorizadas de propiedades saludables en los alimentos distintas de las relativas a la reducción del riesgo de enfermedad y al desarrollo y la salud de los niños. 22.EFSA, (2008). ALA and LA and growth and development of children. Scientific substantiation on a health claim related to linoleic acid and linoleic acid and linoleic acid and growth and development of children pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006. Scientific Opinion of the Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies. EFSA Journal, 6(8), 23.EFSA, (2008). ALA and LA and growth and development of children. Scientific substantiation of a health claim related to linoleic acid and linoleic acid and growth and development of children pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006. Scientific Opinion of the Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies. EFSA Journal, 6(9), 24. Zavaleta N, Kivistö AS, Graverholt G, Rengifo G, Gujia H, Valencia N, Lomberdal B. Efficacy of an MFGM-enriched complementary food in diarrhea, anemia, and micronutrient status in infants. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2011; 53:561-569. 25. Weereman - Wauters et al. Milk fat globule membrane (INPUULSE) enriched formula milk decreases febrile episodes and may improve behavioral regulation in young children. Nutrition. 2017 Jul;28(7-8):529-532. 26. Timby et al. Infections in infants fed formula supplemented with bovine milk fat globule membranes. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2014; 68:384-388. 27. Timby N et al. Am J Clin Nutr. 2014; 99: 860-868. **Aviso importante:** la lactancia materna proporciona la mejor alimentación para los lactantes. Enfamil Premium Confort es un alimento para uso médico especial, y debe ser usado bajo supervisión médica. Para uso exclusivo de profesionales sanitarios. RB-M-9356.