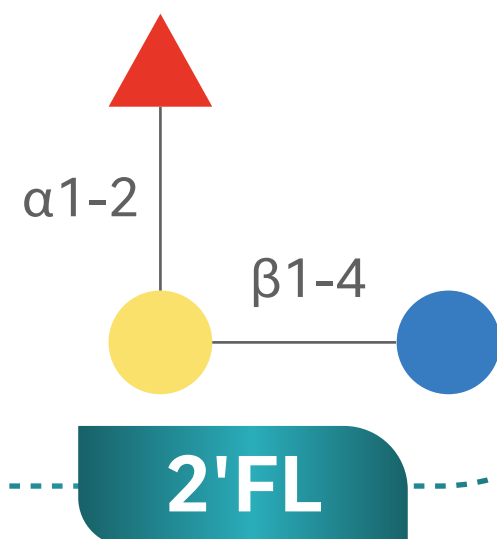




Importancia de los HMOs en la salud digestiva de los lactantes

Los estudios sobre el metabolismo de los oligosacáridos de la leche humana (HMOs) han demostrado que solo el **1 %** se absorbe en la circulación y el resto es metabolizado por la microbiota intestinal.¹



¿Qué hacen estos HMOs entonces?¹



Previenen la adhesión de patógenos.

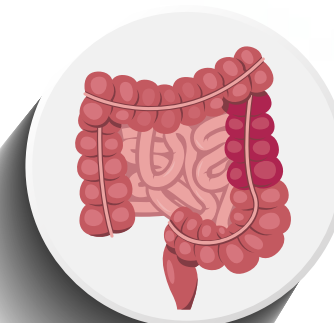


Modulan la microbiota intestinal aumentando las cepas de bifidobacterias.



Ayudan a desarrollar el sistema inmunitario intestinal.

Disminuyen el riesgo de enterocolitis necrotizante.



Basados en estudios donde las madres no secretan 2'FL, se ha demostrado que los lactantes que no reciben este HMO tienen una lenta colonización de bifidobacterias intestinales, con cambios importantes en la actividad metabólica.¹



Por eso, NAN[®] Optimal Pro contiene el HMO 2'FL, además de ingredientes que ayuda a fortalecer la barrera intestinal para una buena salud digestiva.²⁻⁴



HMO 2'FL

Que favorece el equilibrio de la microbiota intestinal.



PROTEÍNA OPTIMIZADA OPTIPRO[®]

Con un perfil de aminoácidos más parecido a la leche materna*.



PROBIÓTICO L. CONFORTIS[®]

Probiótico L. Confortis[®]

Que apoya la función digestiva y metabólica.

*Que la leche común de vaca

Referencias: 1. Wiciński M, et al. Nutrients. 2020;12(1):266. 2. Nutten S. Nestle Nutr Inst Workshop Ser. 2016;86:1-10. 3. Reverri EJ, Devitt AA, Kajzer JA, Baggs GE, Borschel MW. 2018;10(10):1346. 4. Mu Q, Tavella VJ, Luo XM. Front Microbiol. 2018;9:757. **MARCAS REGISTRADAS USADAS BAJO LICENCIA DE SU TITULAR SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CASE POSTALE 353, 1800 VEVEY, SUIZA. UTILÍCESE BAJO SUPERVISIÓN MÉDICA. NOTA IMPORTANTE:** Creemos que la lactancia materna es el comienzo nutricional ideal para los bebés, ya que la leche materna proporciona una dieta equilibrada y protección contra enfermedades para el bebé. Apoyamos plenamente la recomendación de la Organización Mundial de la Salud de la lactancia materna exclusiva durante los primeros seis meses de vida, seguida de la introducción de alimentos complementarios nutritivos adecuados junto con la lactancia materna sostenido hasta los dos años de edad. También reconocemos que la lactancia materna no siempre es una opción para los padres. Recomendamos a los profesionales de la salud que informen a los padres sobre las ventajas de la lactancia materna. Si los padres consideran no amamantar, los profesionales de la salud deben informarles que tal decisión puede ser difícil de revertir y que la introducción de la alimentación parcial con biberón reducirá el suministro de leche materna. Los padres deben considerar las implicaciones sociales y financieras del uso de fórmula infantil. A medida que los bebés crecen a ritmos diferentes, los profesionales de la salud deben aconsejar sobre el momento adecuado para que el bebé comience a comer alimentos complementarios. La fórmula para lactantes y los alimentos complementarios siempre deben prepararse, usarse y almacenarse según las instrucciones de la etiqueta para evitar riesgos para la salud del bebé. **NAN[®] 3 Optimal Pro** no es un sustituto de la leche materna, sino un alimento a base de leche, especialmente desarrollado para niños sanos a partir de 1 año de edad. **NAN[®] 4 Optimal Pro** no es un sustituto de la leche materna, sino un alimento a base de leche, especialmente desarrollado para niños sanos a partir de 2 años de edad. **NAN[®] 1 Optimal Pro:** NWPB126. **NAN[®] 2 OPTIMAL PRO:** LWPB042-1. **NAN[®] 3 OPTIMAL PRO:** JWPB018. **NAN[®] 4 OPTIMAL PRO:** JWPB020. Información exclusiva para el profesional de la salud. C3.2INF-OPTIMAL-HCPDIG-7/23-87

