

L. confortis® en la barrera intestinal

L. confortis® (nombre patentado de Nestlé®), es una cepa de probióticos *L. reuteri* que promueve la salud digestiva.

Tiene la capacidad de **fortalecer la barrera intestinal.**

La colonización de *L. reuteri* puede **disminuir la translocación microbiana** (que puede ser un iniciador de la inflamación) desde la luz intestinal a los tejidos.

La colonización de *L. reuteri* puede **minimizar el riesgo** de enfermedades inflamatorias.

Es capaz de adherirse a la mucina y al epitelio intestinal y, algunas cepas pueden adherirse a las células epiteliales intestinales **fortaleciendo la barrera intestinal.**

Remodela la composición microbiana que logra una diversidad de la microbiota similar a la de los bebés amamantados.

NAN® Optimal PRO con nutrimentos en **cantidad y calidad** adecuadas y con su mezcla exclusiva de ingredientes biofuncionales: **proteína OPTIPRO®, 2'FL y L. confortis®.**



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 sostenida 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. Material exclusivo para el profesional de la salud.

Referencias: 1. Mu Q, Tavella VJ, Role of Lactobacillus reuteri in Human Health and Diseases. Frontiers in Microbiology 2018; 9:757.

Marcas Registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.

NAN® 3 Optimal Pro no es un sucedáneo 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 sucedáneo de la leche materna, sino un alimento a base de leche, especialmente desarrollado para niños sanos a partir de 2 años de edad.

NOP-MBM-DIGIG-0524B-0001

Material exclusivo para el profesional de la salud