

La lactancia es lo mejor para los bebés y deberá continuar el mayor tiempo posible.


NAN 3



**NUTRIENDO JUNTOS
TODAS SUS POSIBILIDADES**

Información exclusiva para el profesional de la salud. Nan® 3 para mayores de un año.
Marcas Registradas usadas bajo licencia de su titular Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.

La lactancia es lo mejor para los bebés y deberá continuar el mayor tiempo posible.



NUTRIENDO JUNTOS TODAS SUS POSIBILIDADES

Líderes en ciencia y nutrición



Información exclusiva para el profesional de la salud. Nan® 3 para mayores de un año.
Marcas Registradas usadas bajo licencia de su titular Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.



La lactancia es lo mejor para los bebés y deberá continuar el mayor tiempo posible.



Con nuestra combinación exclusiva para promover una **salud digestiva superior** para los pequeños



PROTEÍNA OPTIMIZADA



PROBIÓTICO L. CONFORTIS®



HMO®



Información exclusiva para el profesional de la salud. Nan® 3 para mayores de un año. Marcas Registradas usadas bajo licencia de su titular Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.



**PROTEÍNA
OPTIMIZADA**

OPTIPRO® tecnología que cuida la cantidad y calidad de proteína adecuada para los lactantes.

Favorece una fácil digestión gracias a su efecto bifidogénico.

Bajas cantidades de aminoácidos insulínogénicos, favoreciendo parámetros metabólicos saludables.

1. Ziegler E. Nestlé Nutrition Institute: 3 Countries Symposium (Germany, Austria, Switzerland). 8-9th November, 2012, Munich, Germany.
2. Lönnerdal B. Nutritional and physiologic significance of human milk proteins. Am J Clin Nutr 2003; 77:1537s-1543s.
3. Zhang Z, Adelman AS, Rai D, et al. Amino Acid profiles in term and preterm human milk through lactation: a systematic review. Nutrients 2013; 5:4800-4821.
4. Lönnerdal B. Infant formula and infant Nutrition: bioactive proteins of human milk and implications for composition of infant formulas. Am J Clin Nutr 2014;99:712s-717s.
5. Billeaud C, Guillet J, Sandler B. Gastric emptying in infants with or without gastro-oesophageal reflux according to the type of milk. Eur J Clin Nutr 1990;44:577-583.

6. Rälhå NCR, Nesci AF, Cajozzo C, et al. Protein quantity and quality in infant formula: closer to the reference. Available at: <http://www.nestlenutrition-institute.org/resources/Library/-Free/workshop/Publication00049/Pages/publication00049.aspx>. Accessed October 2014.
7. Roberts AK. Prospects for further approximation of infant formulas to human milk. Hum Nutr Appl Nutr 1986;40(suppl 1):27-37.
8. Gibson GR, Roberfroid MB. Dietary modulation of the human colonic microbiota: introducing the concept of prebiotics. J Nutr 1995;125:1401-1412.
9. Hascoët JM, Hubert C, Rochat F, et al. Effect of formula composition on the Development of infant gut microbiota. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2011;52:756-762.



Componentes bioactivos especialmente necesarios en las primeras etapas de la vida.

Favorece una microbiota intestinal saludable y fortalecen el sistema inmune.

Oligosacáridos presentes en la leche materna que cuidan la salud digestiva de tu paciente.

1. Ballard O, Morrow AL. Human milk composition: nutrients and bioactive factors. *Pediatr Clin North Am.* 2013 Feb;60(1):49-74.
2. Rudloff S, Kunz C. Milk oligosaccharides and metabolism in infants. *Adv Nutr.* 2012 May 1;3(3):398S-405S.
3. Donovan SM, Comstock SS. Human Milk Oligosaccharides Influence Neonatal Mucosal and Systemic Immunity. *Ann Nutr Metab.* 2016;69 Suppl 2(Suppl 2):42-51.



Modula la microbiota intestinal, gracias a su efecto bifidogénico, disminuyendo la cantidad de nutrientes disponibles para las bacterias potencialmente patógenas, favoreciendo una adecuada **salud digestiva.**

Reduce el tiempo de llanto por cólico del lactante.

Modula la respuesta inmune e inflamatoria en la mucosa intestinal.

Incrementa la maduración de las células intestinales así como la función de la barrera intestinal.

1. Savino F, Ceratto S, Poggi E, et al. Preventive effects of oral probiotic on infantile colic: a prospective, randomised, blinded, controlled trial using *Lactobacillus reuteri* DSM 17938. *Benef Microbes*. 2015;6(3):245-51.

2. Savino F, Garro M, Montanari P, Galliano I, Bergallo M. Crying time and ROR γ /FOXP3 expression in *Lactobacillus reuteri* DSM17938-treated infants with colic: a randomized trial. *J Pediatr*. 2018;192:171-7.e1.

3. Savino F, Cordisco L, Tarasco V, et al. *Lactobacillus reuteri* DSM 17938 in infantile colic: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Pediatrics*. 2010;126(3):e526-33.

4. Mu Q, Tavella VJ, Luo XM. Role of *Lactobacillus reuteri* in Human Health and Diseases. *Front Microbiol*. 2018 Apr 19;9:757.

La lactancia es lo mejor para los bebés y deberá continuar el mayor tiempo posible.



Apoya la salud digestiva de los pequeños y promueve una microbiota intestinal saludable



Información exclusiva para el profesional de la salud. Nan® 3 para mayores de un año.
Marcas Registradas usadas bajo licencia de su titular Sociéte des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.