

## PORTAFOLIO DE RUTINA: PACIENTE SANO



### NAN® Optimal Pro con la combinación exclusiva de ingredientes que favorece la salud digestiva

Proteína Optimizada OPTIPRO® con un perfil aminoacídico más similar al de la leche materna que apoya a la fácil digestión y al adecuado crecimiento.<sup>1,2</sup>

Probiótico *L.confortis*® que ayuda a regular la microbiota intestinal incrementando el número de bifidobacterias y disminuyendo la prevalencia de patógenos.<sup>3-5</sup>

HMO 2'FL el cuál fortalece la barrera intestinal y favorece una microbiota intestinal saludable apoyando a la absorción de nutrimentos.<sup>3,4,6-8</sup>

#### Presentaciones disponibles



##### Etapa 1:

120 g, 230 g,  
320 g, 360 g,  
400 g, 720 g,  
760 g, 800 g,  
1,2 kg, 1,5 kg,  
2,4 kg



##### Etapa 2:

120 g, 230 g,  
320 g, 360 g,  
400 g, 720 g,  
760 g, 800 g,  
1,2 kg, 1,5 kg,  
2,4 kg



##### Etapa 3:

120 g, 360 g,  
720 g, 760 g,  
800 g, 1,2 kg,  
1,5 kg, 2,4 kg,  
3 kg



##### Baja en lactosa:

800 g



##### Etapa 4:

400 g  
800 g  
1,2 kg



### Nueva\* NAN® Supreme Pro: Introduciendo la nutrición sinérgica al mundo de los productos infantiles gracias a la interacción sinérgica sinbiótica de sus ingredientes que apoyan al MÁXIMO DESARROLLO INTEGRAL\*.

Única fórmula con exclusiva tecnología SINERGITY, combinación científicamente probada de 6HMOs, probióticos y nutrimentos que actúan en Sinergia- Sinbiótica<sup>9,10</sup> para apoyar a los sistemas digestivo e inmunitario, desarrollo mental, óseo y muscular para un adecuado crecimiento.

Ahora con una mezcla de 6 HMOs adaptados a la edad que cubren el 56% de los principales HMOs en la leche materna.<sup>11-15</sup>

Adicionado con *B. infantis*, un probiótico altamente específico y eficiente, seleccionados cuidadosamente para trabajar sinérgicamente con el complejo 6-HMO.<sup>9,10</sup>

#### Presentaciones disponibles



##### Etapa 1:

400 g  
800 g  
1,2 kg



##### Etapa 2:

400 g  
800 g  
1,2 kg



##### Etapa 3:

800 g  
1,2 kg



El portafolio más completo del mercado<sup>16</sup>



1. Zhang Z, et al. Nutrients. 2013;5:4800-4821. 2. Lönnnerdal B, et al. J Nutr Biochem. 2017;41:1-11. 3. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr 1990;44:577-583. 4. Le Doare, K. Immunol. 2018 Feb 28;9. 5. Mu Q, Tavella VJ, Luo XM. Front Microbiol 2018;9:757. 6. Alicja Nogacka, et al. Microorganisms. 2023 Oct 29;11(11):2659-9. 7. Smilowitz et al. J Nutr. 2013. 8. Smith-Brown P, et al. PLoS One. 2016;11(9):e0161211. 9. Duboux S, et al. Microorganisms 2022;10(2):203. 10. Capeding M, et al. Front Nutr. 2023;10:1319873. 11. Austin S, et al. Nutrients 2016;8:8(6). 12. Sprenger N, et al. Eur J Nutr 2017;56(3):1293-1301. 13. Austin S, et al. Nutrients 2019;11(6):1282. 14. Samuel TM, et al. Sci Rep 2019;9(1):1-10. 15. Lefebvre G, et al. Front Nutr 2020;7:574459.

<sup>16</sup>Reporte TLR IQVIA de Rutina IF + GUMS + Especializadas Marzo 2024.

# PORTAFOLIO ESPECIALIZADO: UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD



## Trastornos digestivos



Con ingredientes que ayudan a:

Con ingredientes que ayudan a **reducir cólicos, estreñimiento, prevenir infecciones gastrointestinales y modular la microbiota intestinal en cada etapa.**

Combinación de probiótico *L. reuteri* y prebióticos GOS/FOS que reducen cólico, reflujo y regurgitación).<sup>1,2</sup>

HMO 2'FL que previene infecciones gastrointestinales.<sup>3</sup>

Lactosa con efecto prebiótico.<sup>4</sup>

Almidón de papa como espesante en etapa 1 y 2.

Con ingredientes probados clínicamente que ayudan a **minimizar las molestias gastrointestinales severas asociadas a la interacción eje intestino-cerebro**

Proteína parcialmente hidrolizada y reducida en lactosa para facilitar la digestión.

Probiótico *L. reuteri* que disminuye el cólico y la regurgitación.

Prebióticos FOS y magnesio para promover un patrón de defecación normal.

HMO 2'FL para prevenir infecciones.

Almidón de papa como espesante.

### Reducir la diarrea

Nucleótidos que contribuyen a la recuperación de la mucosa intestinal. Probiótico *L. reuteri* que promueve una microbiota intestinal saludable para una recuperación más rápida de la diarrea.<sup>7,8</sup>

Sin lactosa facilitando la digestión y disminuyendo la probabilidad de presentar episodios de diarrea derivada de la deficiencia de lactasa transitoria.<sup>7,8</sup>

Regular la digestión disminuyendo el estreñimiento

Contiene fibra que favorece la digestión, aumentando el vaciamiento gástrico.<sup>9</sup>

Prebióticos GOS/FOS que tienen un efecto laxante, suave y natural.

Reducir el reflujo gastroesofágico fisiológico hasta en un 75 %

Probiótico *L. reuteri* el cual ayuda a regular la motilidad del tracto gastrointestinal.<sup>5,6,10</sup>

Proteína parcialmente hidrolizada que favorece el vaciamiento gástrico.<sup>11</sup>

Almidón de papa con efecto espesante que apoya la motilidad gastrointestinal reduciendo los episodios de regurgitación.<sup>5,6,10</sup>

Presentaciones disponibles



**Etapa 1:**  
400 g  
900g



**Etapa 2:**  
400 g  
900g



**Etapa 3:**  
900 g  
1,5 kg  
1,8 kg



**NAN CARE:**  
380 g  
780 g



**Sin lactosa:**  
400 g  
800 g  
1,2 kg



**Prebio AE®:**  
400 g  
900g



**Etapa 3:**  
900g



**A.R.:**  
400 g  
800g



## Alergias



Con ingredientes que ayudan a:

Reducir en un 50 % el riesgo de dermatitis atópica

Proteína parcialmente hidrolizada, que reduce la alergenicidad de la proteína de suero de leche.<sup>12</sup>

Probiótico *B. lactis* que fortalece el sistema inmune.<sup>12</sup>

HMO 2'FL que ayuda en la modulación del sistema inmune reduciendo el riesgo de alergia.<sup>13</sup>

Reducir malestares gastrointestinales leves y apoyo en dietas vegetales

Una solución nutricional completa y segura a base de proteína aislada de soya.<sup>14</sup>

Sin lactosa y sin proteína de leche de vaca.<sup>14</sup>

Alternativa segura y efectiva de nutrición para lactantes a término con trastornos digestivos moderados o que padecen APLV.<sup>14</sup>

Presentaciones disponibles



**H.A.:**  
800 g



**Soya:**  
400 g  
800 g



## Prematuros



Un sistema de nutrición con ingredientes que ayudan al desarrollo de bebés prematuros y de bajo peso al nacer

Niveles de proteínas adaptados para ayudar en el crecimiento óptimo.<sup>15</sup>

Lípidos estructurados para mejorar la absorción de nutrientes.<sup>15</sup>

Cantidades óptimas de vitaminas y minerales para reponer los depósitos agotados y ayudar en el crecimiento y desarrollo.<sup>15</sup>

**PreNAN®:**  
400 g

1. Vandenplas Y, et al. J Pediatr (Rio J). 2011;87(4):292-300. 2. Wang Y, et al. Nutrients. 2020;12(5):1284. 3. Lewis Z.T., et al. Microbiome. 2015;3:13. 4. Szlagyi A. Aliment Pharmacol Ther 2002;16:1591-1602. 5. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr 1990; 44 (8): 577-83. 6. Valverde A et al. Pulso ediciones, Nestle Espana S.A. 1998: 14-28. 7. Reyes-Gómez U, et al. Revista Salud Quintana Roo. 2018;11(40):34-41. 8. do Carmo MS, et al. Food Funct. 2018 Oct 17;9(10):5074-5095. 9. Costalos C, et al. Early Hum Dev. 2008; 84(1):45-9. 10. Infante D, et al. Pulso ediciones, Nestle Espana S.A. 1998: 4-11. 11. Clemens RA, et al. J M Coll Nutr 2002;21:482 (abstract). 12. Jost R et al., Bibl Nutr Dieta. Basel, Karger 1991: 127-37. 13. Cheng L, et al. Crit Rev Food Sci Nutr 2021;61(7):1184-1200. 14. Vandenplas Y, et al. Br J Nutr 2014;111(8):1340-1360. 15. Agostoni C, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2010;50:1-9