

# AHORA CON NUTRILEARN® CONNECT

Combinación única de nutrientes que pueden ayudar a la construcción de conexiones neuronales que son asociadas a un pensamiento más rápido, enfocado y flexible.



0 a 6 meses

Por porción de 30 ml aprox.

<b>Energía, kJ/kcal:</b>	<b>91/22</b>
Proteína, g:	0,44
<b>Hidratos de carbono disponibles, g:</b>	<b>2,3</b>
Grasas totales, g:	1,19
• <b>ARA, mg:</b>	<b>4,4</b>
• DHA, mg:	4,27
<b>Fosfolípidos, mg:</b>	<b>13,67</b>
<b>Esfingomielina, mg:</b>	<b>2,8</b>
Hierro, mg:	0,23
<b>Ácido Fólico, µg:</b>	<b>5,8</b>
Vitamina B12, µg:	0,19

• Nutrimientos adicionados



6 a 12 meses

Por porción de 30 ml aprox.

<b>Energía, kJ/kcal:</b>	<b>93/22</b>
Proteína, g:	0,51
<b>Hidratos de carbono disponibles, g:</b>	<b>2,59</b>
Grasas totales, g:	1,1
• <b>ARA, mg:</b>	<b>4,4</b>
• DHA, mg:	4,27
<b>Fosfolípidos, mg:</b>	<b>13,67</b>
<b>Esfingomielina, mg:</b>	<b>2,8</b>
Hierro, mg:	0,23
<b>Ácido Fólico, µg:</b>	<b>5,8</b>
Vitamina B12, µg:	0,19

• Nutrimientos adicionados



A partir de 1 año

Por porción de 240 ml aprox.

<b>Energía, kJ/kcal:</b>	<b>637/152</b>
Proteína, g:	3,5
<b>Hidratos de carbono disponibles, g:</b>	<b>19,13</b>
Grasas totales, g:	6,81
• <b>ARA, mg:</b>	<b>24,1</b>
• DHA, mg:	24,08
<b>Fosfolípidos, mg:</b>	<b>52</b>
<b>Esfingomielina, mg:</b>	<b>17,66</b>
Hierro, mg:	2,6
<b>Ácido Fólico, µg:</b>	<b>32,1</b>
Vitamina B12, µg:	0,29

• Nutrimientos adicionados

- **Ahora con NUTRILEARN® CONNECT**, una combinación única de nutrientes que pueden promover una adecuada mielinización neuronal que se relaciona al desarrollo de las habilidades cognitivas del paciente, su sociabilidad y un sueño reparador.
- **Con alfa-lípidos**, se derivan de un proceso innovador durante el tratamiento del suero de leche, en este se retienen fosfolípidos como la esfingomielina, la fosfatidilcolina y el fosfatidilinositol; estos lípidos están presentes en la leche materna y son de suma importancia para el desarrollo mental.
- **Con un perfil de ingredientes** a lo largo de las tres etapas **que incluye proteína A2** de fácil digestión, y una **mezcla de 2 HMOs (2'FL y LNnT)**, **prebióticos FOS** y **probióticos BIFIDUS BL®** que apoyan al sistema inmune.

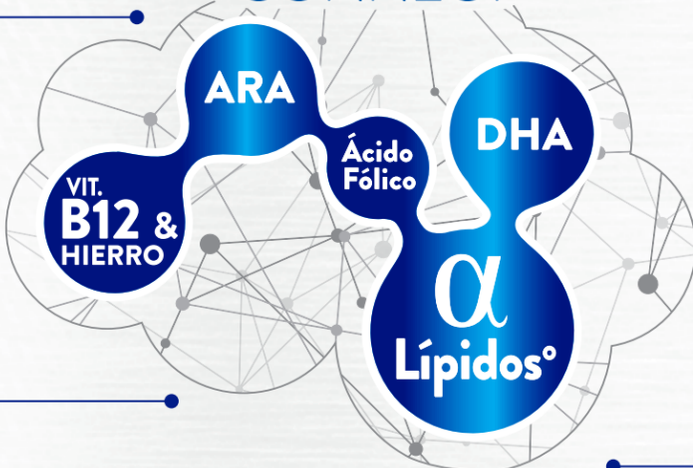
## NUEVA FORMULACIÓN

Combinación de nutrientes que pueden ayudar a la construcción de conexiones neuronales que son asociadas a un pensamiento más rápido, enfocado y flexible.

### DESARROLLO MENTAL

La combinación de alfa lípidos (fosfolípidos y esfingomielina), con DHA y ARA, vit. B12, hierro y ácido fólico, que pueden promover una adecuada mielinización neuronal que se relaciona al desarrollo mental.

### NUTRILEARN® CONNECT



### INMUNIDAD

Mezcla de 2 HMOs, prebióticos FOS y probióticos *Bifidus BL*®, vitaminas C, E, Zinc y Selenio que en conjunto pueden favorecer al sistema inmune de tu pequeño.

### DIGESTIÓN

Proteína selecta A2 que puede facilitar su digestión.

°α Lípidos se derivan de un proceso donde se retienen los fosfolípidos entre ellos la esfingomielina que se encuentran en el suero de leche que maneja el producto.

Nutriendo  
el Desarrollo  
Mental



Nuestra ambición es contribuir con ingredientes que pueden apoyar el desarrollo mental de tu pequeño

CONOCE MÁS EN:

Nestlé  
Baby & me  
Medical



**NOTA IMPORTANTE.** Creemos que la lactancia materna es el comienzo nutricional ideal para los bebés y 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 continua 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 informar a los padres 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 fórmulas infantiles. A medida que los bebés crecen a diferentes ritmos, 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. **GDS-HCP-IMPVM-0824C**



## NUEVA FORMULACIÓN

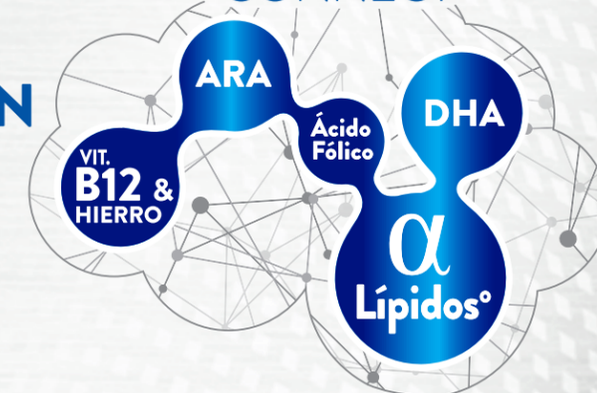
Nestlé  
**GOOD  
START**

Nestlé  
**GOOD  
CARE**



AHORA CON

### NUTRILEARN® CONNECT



COMBINACIÓN ÚNICA DE NUTRIENTES QUE PUEDE AYUDAR AL  
**DESARROLLO MENTAL**