

## INDICACIÓN

Para niños de 1 a 3 años. Única fórmula láctea en polvo con DHA, probiótico *L. rhamnosus* y prebióticos\*.

## CONTIENE

- DHA.
- Magnesio.
- Zinc.
- Probióticos *L.rhamnosus*, ha demostrado científicamente que ayuda a prevenir infecciones respiratorias recurrentes.<sup>1,3</sup>
- Mezcla especial de Fibras prebióticas.
- Vitamina D y Calcio.
- Vitaminas y Minerales esenciales.
- Hierro.
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

## BENEFICIOS

- Apoya un apropiado crecimiento y desarrollo, aportando nutrientes esenciales para niños de 1 a 3 años.



**DHA**  
Contribuye al crecimiento  
y desarrollo cerebral



**Inmunidad**  
Probiótico *L.rhamnosus*  
+ Prebióticos<sup>1</sup>



**Magnesio y Zinc.**  
Contribuye al  
crecimiento y desarrollo



Presentación: Envase 1350g

## INGREDIENTES

**Leche semidescremada, Suero desmineralizado de leche, Maltodextrina, Aceites vegetales refinados (16,1%) (maíz, canola, oleína de palma, antioxidante (palmitato de ascorbilo)), Oligofruktosa, Inulina, Carbonato de calcio, Aceite de pescado encapsulado fuente de DHA (Jarabe de glucosa, **Aceite de pescado**, Caseinato de sodio, Concentrado de **proteína de suero de leche**, Vitamina C, Emulsionante (Mono y diglicéridos) y Antioxidante (Concentrado de tocoferoles mixtos)), Emulsionante (lecitina de soya), Citrato de potasio, Citrato de magnesio, Vitamina C, Probióticos [*L. rhamnosus* (CGMCC 1.3724) 1,7x10<sup>7</sup> UFC/g]], Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Vitamina E, Niacina, Pantotenato de calcio, Vitamina B6, Vitamina B1, Vitamina A, Vitamina B2, Ácido fólico, Selenato de sodio, Vitamina K1, Biotina, Vitamina D3, Vitamina B12. **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).****

\*Oligofruktosa (FOS) e Inulina

La leche materna es lo mejor para el lactante. Material dirigido exclusivamente a profesionales de la salud.

# NIDO® ETAPA 1+ EXCELLA GOLD

## Información nutricional

Composición media		Por 100g polvo	Por 200ml	Por 250ml
Energía	(Kcal)	471	137	170
Proteínas	(g)	11,5	3,3	4,1
Grasas totales	(g)	21,0	6,1	7,6
Grasas saturadas	(g)	6,0	1,7	2,2
Grasas monoinsaturadas	(g)	7,5	2,2	2,7
Grasas poliinsaturadas	(g)	5,0	1,5	1,8
Ácidos grasos trans	(g)	0,40	0,12	0,14
Ác. Linoleico	(g)	4,5	1,3	1,6
Ác. Linolénico	(mg)	550	160	198
DHA	(mg)	95	27,6	34,2
Colesterol	(mg)	25	7	9
Carbohidratos disponibles	(g)	56,2	16,3	20,2
Azúcares totales	(g)	34,0	9,9	12,2
Lactosa	(g)	31,3	9,1	11,3
Fibra Dietética total	(g)	5,8	1,7	2,1
Fibra insoluble	(g)	0	0	0
Fibra soluble (oligosacáridos)	(g)	5,8	1,7	2,1
Sodio	(mg)	160	46	58
Vitamina A	(mcgER)	400	39%	48%
Vitamina D3	(mcg)	12,0	23%	29%
Vitamina E	(mg ET)	8,0	39%	48%
Vitamina K1	(mcg)	27,0	26%	32%
Vitamina C	(mg)	85,0	164%	204%
Vitamina B1	(mg)	0,40	23%	29%
Vitamina B2	(mg)	0,90	52%	65%
Niacina	(mg EN)	4,5	22%	27%
Vitamina B6	(mg)	0,45	26%	32%
Ácido Fólico	(mcg)	100	32%	40%
Ácido Pantoténico	(mg)	2,8	41%	50%
Vitamina B12	(mcg)	2,5	81%	100%
Biotina	(mcg)	25,0	91%	113%
Potasio	(mg)	540	5%	6%
Calcio	(mg)	600	25%	31%
Fósforo	(mg)	250	16%	20%
Magnesio	(mg)	50,0	18%	23%
Zinc	(mg)	4,0	39%	48%
Selenio	(mcg)	15,0	22%	27%
Hierro	(mg)	6,8	28%	35%

La leche materna es lo mejor para el lactante. Material dirigido exclusivamente a profesionales de la salud.

### Fuente de Ingredientes

<b>Proteína</b>	Leche semidescremada y suero desmineralizado de leche.
<b>Carbohidratos</b>	56% lactosa / 44% maltodextrina.
<b>Mix de aceites</b>	Aceite de maíz, Aceite de canola, Oleína de palma y Aceite de pescado.

### Molécula Calórica

<b>P%</b>	10%
<b>CHO%</b>	50%
<b>LIP%</b>	40%

### Preparación

• **Porción 200 ml:** 180 ml de agua tibia previamente hervida\*, + 3 1/2 de cuchara dosificadora o 4 cucharaditas colmadas de NIDO® EXCELLA® GOLD (29g).

• **Porción 250 ml:** 220 ml de agua tibia previamente hervida\*, + agregar 4 1/2 de cuchara dosificadora o 5 cucharaditas colmadas de NIDO® EXCELLA® GOLD (36g).

**TIP:** para evitar grumos siempre añada el polvo al agua, no al revés.

\*Para mantener el número de cultivos probióticos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.

(\*) % en relación a los Valores de Referencia Diarios (VDR) FDA para niños entre 1 y 3 años.