

Nueva  
imagen  
Misma fórmula



Nestlé®

# NAN®

## EXPERT *pro*



**NOTA IMPORTANTE:** La Organización Mundial de la Salud (OMS\*) ha recomendado que se informe a las mujeres embarazadas y a las que acaban de dar a luz de los beneficios y de la superioridad de la lactancia al seno, sobre todo que la lactancia materna es el medio ideal de nutrir a su bebé y de protegerle contra las enfermedades. Las madres deberían ser aconsejadas sobre la manera de prepararse a la lactancia al seno y a su mantenimiento, y sobre la importancia de una buena nutrición materna tanto durante el embarazo como después de dar a luz. Debería evitarse la introducción superflua de la alimentación parcial con biberón u otros alimentos y bebidas, debido a su efecto negativo sobre la lactancia. Asimismo, debería advertirse a las madres de la dificultad de desistirse después de haber decidido no iniciar o interrumpir la lactancia al seno. Antes de utilizar una fórmula infantil, las madres deberían ser informadas de las consecuencias sociales y económicas de dicha decisión; por ejemplo, si el bebé está alimentado exclusivamente con biberón, necesitará más de una lata (400 g) por semana; así pues, hay que tener en cuenta la situación familiar y económica.

Habría que recordar a las madres que la leche materna no sólo es el mejor alimento para bebés sino que también es el más económico. Si se decide utilizar una fórmula infantil, es importante darles las instrucciones necesarias para su correcta utilización y llamarles la atención sobre el hecho de que el bebé puede enfermarse si no se hierve el agua, no esteriliza el biberón o no se reconstituye el producto correctamente.

\* Ver: Código internacional sobre la comercialización de los sustitutos de la leche materna, adoptado por la Asamblea Mundial de la Salud en su Resolución AMS 34.22, Mayo 1981.

# PREMATUROS

SISTEMA DE NUTRICIÓN PARA EL DESARROLLO DE BEBÉS  
PREMATUROS O DE BAJO PESO AL NACER.

  
Pre **NAN**



## PRESENTACIONES DISPONIBLES

**400 g**

## INDICACIÓN

Manejo nutrimental  
**a partir de 1,800 g**  
de peso

### Características principales

- 81 kcal/100 ml (porción reconstituida)
- Proteína optimizada predominantemente suero de fácil digestión
- DHA-ARA
- Triglicéridos de cadena media (TCM)

La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible

## SISTEMA DE NUTRICIÓN PARA EL DESARROLLO DE BEBÉS PREMATUROS O DE BAJO PESO AL NACER.

Composición media		Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida ~ 5,443 g de fórmula y 30 ml de agua.	
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>		<b>418 / 100</b>	<b>2 072 / 495</b>	<b>113 / 27</b>	
Hidratos de carbono disponibles, g		10,47	51,83	2,82	
Azúcares, g		8,18	40,5	2,2	
<b>Azúcares añadidos, g</b>		<b>7,98</b>	<b>39,5</b>	<b>2,15</b>	
Lactosa, g		7,98	39,5	2,15	
Proteínas, g		3,37	16,66	0,91	
Grasas totales, g		4,95	24,52	1,33	
<b>Grasas saturadas, g</b>		<b>2,02</b>	<b>10</b>	<b>0,54</b>	
Grasas poliinsaturadas, g		1,01	5	0,27	
Ácido linoleico, g		0,89	4,4	0,24	
Ácido $\alpha$ -linolénico, mg		74,55	369	20,08	
• DHA, mg		19,8	98	5,33	
• ARA, mg		20,81	103	5,61	
Grasas monoinsaturadas, g		1,41	7	0,38	
<b>Grasas trans, g</b>		<b>0,03</b>	<b>0,13</b>	<b>0,01</b>	
Colesterol, mg		0,07	0,34	0,02	
Fibra dietética, g		0	0	0	
<b>Sodio, mg</b>		<b>70,71</b>	<b>350</b>	<b>19,05</b>	
<b>MINERALES</b>	• Calcio, mg	148,6	735	40	
	• Flúor, $\mu$ g	12,1	60	3,3	
	• Fósforo, mg	94,2	466	25,4	
	• Hierro, mg	2,2	11,02	0,6	
	• Magnesio, mg	9,7	48	2,6	
	• Zinc, mg	1,6	7,96	0,43	
	• Potasio, mg	138,7	686	37,3	
	• Cloruros, mg	101,1	500	27,2	
	• Cobre, $\mu$ g	107,1	530	28,8	
	• Cromo, $\mu$ g	4	20	1,1	
	• Selenio, $\mu$ g	6,3	31	1,7	
	• Yodo, $\mu$ g	31,9	158	8,6	
	• Manganeso, $\mu$ g	9,5	47	2,6	
	• Molibdeno, $\mu$ g	3	15	0,82	
	<b>VITAMINAS</b>	• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	4,9	24,4	1,3
		• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg	29,7	147	8
• Ác. Pantoténico (B5), mg		1,1	5,2	0,28	
• Niacina (B3), mg		3,2	16	0,87	
• Vitamina A, $\mu$ g **ER		510,1	2523	137,3	
• Tiamina (B1), $\mu$ g		190	940	51,2	
• Riboflavina (B2), mg		0,27	1,32	0,07	
• Piridoxina (B6), $\mu$ g		149,6	740	40,3	
• Ácido fólico (B9), $\mu$ g		58,6	290	15,8	
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g		0,51	2,5	0,14	
• Vitamina D, $\mu$ g		4,7	23,2	1,3	
• Vitamina K1, $\mu$ g		6,5	32,2	1,8	
• Biotina (H), $\mu$ g		4,9	24	1,3	
• Colina, mg		17,4	86	4,7	
• Inositol, mg		19,2	95	5,2	
• Taurina, mg		7,7	38	2,1	
• Carnitina, mg	4	20	1,1		

Una medida= ~ 5,443 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado.  
Un litro= ~ 163 g de polvo + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~ 124 ml de producto listo para ser consumido.  
\* mg ET= Equivalente de tocoferol. \*\*  $\mu$ g ER = Equivalente de retinol. • Nutrientes adicionados.



### Ingredientes

Suero de leche, leche descremada, maltodextrina, aceites vegetales (girasol, palma, coco, canola y girasol alto oleico), aceite de triglicéridos de cadena media (TCM), glicerofosfato de calcio, citrato de sodio, citrato de calcio, lecitina de soya, aceite de pescado 0,4% (DHA), azúcares añadidos (lactosa), citrato de potasio, aceite de *Mortierella alpina* 0,2% (ARA), cloruro de calcio, hidróxido de potasio, cloruro de magnesio, cloruro de potasio, vitamina C (ascorbato de sodio), ácido cítrico, fosfato de potasio, sulfato ferroso, inositol, taurina, vitamina E (DL-alfa tocoferol), sulfato de zinc, L-carnitina, vitamina B3 (niacina), palmitato de ascorbilo, vitamina B5 (ácido pantoténico), vitamina A (acetato de retinol), concentrado de tocoferol, sulfato de cobre, vitamina B1 (tiamina), vitamina B6 (piridoxina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B9 (ácido fólico), yoduro de potasio, sulfato de manganeso, selenito de sodio, vitamina K1 (fitomenadiona), vitamina D3 (colecalfiferol), biotina (H) y vitamina B12 (cianocobalamina).

**Contiene: Leche, soya y aceite de pescado.**



La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible

# UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

## TRANSTORNOS GASTROINTESTINALES FUNCIONALES



CONFORT  
TOTAL



### PRESENTACIONES DISPONIBLES

400 g

900 g

Ayuda a prevenir y  
reducir los **MALESTARES  
GASTROINTESTINALES**<sup>1-5</sup>

### Características principales

- Efecto sinbiótico  
Probiótico *L. reuteri* + Prebiótico GOS/FOS
- Proteína Optipro® de suero de leche de vaca
- Espesante

## TRANSTORNOS GASTROINTESTINALES FUNCIONALES

Composición media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida ~4,4 g de fórmula y 30 ml de agua
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>	<b>418/100</b>	<b>2 128/509</b>	<b>94/22</b>
Hidratos de carbono disponibles, g	10,88	55,4	2,43
Azúcares, g	8,13	41,4	1,82
<b>Azúcares añadidos, g</b>	<b>8,13</b>	<b>41,4</b>	<b>1,82</b>
Lactosa, g	8,13	41,4	1,82
Proteínas, g	1,87	9,5	0,42
Grasas totales, g	5,44	27,7	1,22
<b>Grasas saturadas, g</b>	<b>2,16</b>	<b>11</b>	<b>0,48</b>
Grasas poliinsaturadas, g	0,92	4,7	0,21
• Ácido linoleico, mg	805,5	4100	179,95
• Ácido $\alpha$ -linolénico, mg	98,23	500	21,95
• DHA, mg	7,86	40	1,76
• ARA, mg	7,86	40	1,76
Grasas monoinsaturadas, g	1,91	9,7	0,43
<b>Grasas trans, mg</b>	<b>33,4</b>	<b>170</b>	<b>7,46</b>
Colesterol, mg	4,52	23	1,01
Fibra dietética, g	0,59	3	0,13
• Oligosacáridos, g	0,59	3	0,13
<b>Sodio, mg</b>	<b>41,26</b>	<b>210</b>	<b>9,22</b>
• Calcio, mg	63,9	325	14,3
• Fósforo, mg	35,4	180	7,9
• Hierro, mg	1,2	6,2	0,27
• Magnesio, mg	8,8	45	2
• Zinc, mg	1	5,2	0,23
• Potasio, mg	125,8	640	28,1
• Cloruros, mg	70,7	360	15,8
• Cobre, $\mu$ g	78,6	400	17,6
• Selenio, $\mu$ g	2,9	15	0,66
• Yodo, $\mu$ g	23,6	120	5,3
• Manganeso, $\mu$ g	19,7	100	4,4
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	1,5	7,7	0,34
• Vitamina C (Ác. ascórbico), mg	15,7	80	3,5
• Ác. Pantoténico (B5), mg	0,81	4,1	0,18
• Niacina (B3), $\mu$ g	786	4000	175,6
• Vitamina A, $\mu$ g **ER	88,4	450	19,8
• Tiamina (B1), $\mu$ g	108,1	550	24,1
• Riboflavina (B2), $\mu$ g	137,6	700	30,7
• Piridoxina (B6), $\mu$ g	64,8	330	14,5
• Ácido fólico (B9), $\mu$ g	12,2	62	2,7
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g	0,18	0,9	0,04
• Vitamina D, $\mu$ g	1,5	7,8	0,34
• Vitamina K1, $\mu$ g	7,9	40	1,8
• Biotina (H), $\mu$ g	2,8	14	0,61
• Colina, mg	16,7	85	3,7
• Inositol, mg	10,8	55	2,4
• Taurina, mg	6,9	35	1,5
• Nucleótidos, mg	2,4	12	0,53
• Carnitina, mg	1,5	7,8	0,34

Una medida= ~4,4 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado. Un litro= ~132 g de polvo + 900ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~148,9 ml de producto listo para ser consumido. \* mg ET= Equivalente de tocoferol. \*\*  $\mu$ g ER = Equivalente de retinol.

• Nutrimientos adicionados. **Contenido energético por envase 19 228 kJ/4 500 kcal**



### Ingredientes

Proteína de suero de leche modificado OPTIPRO®, almidón de papa. aceites vegetales (oleína de palma, palma kernel, canola, maíz y girasol alto oleico), leche descremada, oligosacáridos 0,04% (galactooligosacáridos GOS y fructooligosacáridos FOS), azúcares añadidos (lactosa), almidón de maíz, citrato de calcio, hidróxido de potasio, cloruro de potasio, aceite de pescado (DHA), cloruro de magnesio, lecitina de soya, L-fenilalanina, vitamina C (ascorbato de sodio), hidróxido de sodio, aceite de *Mortierella alpina* (ARA), cloruro de calcio, cultivos probióticos de *Limosilactobacillus reuteri* 0,04%, taurina, sulfato ferroso, L-histidina, inositol, sulfato de zinc, nucleótidos, vitamina E (DL-alfa tocoferol), vitamina B3 (niacina), L-carnitina, vitamina B5 (ácido pantoténico), sulfato de cobre, vitamina B1 (tiamina) vitamina A (acetato de retinol), vitamina B6 (piridoxina), sulfato de manganeso, vitamina B2 (riboflavina), yoduro de potasio, vitamina B9 (ácido fólico), vitamina K1 (fitomenadiona), selenato de sodio, biotina (H), vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina).

**Contiene: Leche, aceite de pescado y soya**



La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible

# UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

## TRANSTORNOS GASTROINTESTINALES FUNCIONALES



CONFORT  
TOTAL



### PRESENTACIONES DISPONIBLES

400 g

900 g

Ayuda a prevenir y  
reducir los **MALESTARES  
GASTROINTESTINALES**<sup>1-5</sup>

### Características principales

- Efecto sinbiótico  
Probiótico *L. reuteri* + Prebiótico GOS/FOS
- Proteína Optipro® de suero de leche de vaca
- Espesante

## TRANSTORNOS GASTROINTESTINALES FUNCIONALES

Composición media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida ~ 4,6 g de fórmula y 30 ml de agua
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>	<b>419/100</b>	<b>2 044/488</b>	<b>94/22</b>
Hidratos de carbono disponibles, g	11,68	57	2,62
Azúcares, g	8,57	41,8	1,92
<b>Azúcares añadidos, g</b>	<b>0,73</b>	<b>3,57</b>	<b>0,16</b>
Lactosa, g	8,32	40,6	1,87
Proteínas, g	2,25	11	0,51
Grasas totales, g	4,92	24	1,1
<b>Grasas saturadas, g</b>	<b>2,05</b>	<b>10</b>	<b>0,46</b>
Grasas poliinsaturadas, g	0,82	4	0,18
• Ácido linoleico, mg	0,68	3,3	0,15
• Ácido $\alpha$ -linolénico, mg	92,21	450	20,7
• DHA, mg	7,17	35	1,61
Grasas monoinsaturadas, g	1,74	8,5	0,39
<b>Grasas trans, mg</b>	<b>34,84</b>	<b>170</b>	<b>7,82</b>
Colesterol, mg	3,28	16	0,74
Fibra dietética, g	0,61	3	0,14
<b>Sodio, mg</b>	<b>47,13</b>	<b>230</b>	<b>10,58</b>
<b>MINERALES</b>			
• Calcio, mg	110,7	540	744,4
• Fósforo, mg	69,7	340	468,7
• Hierro, mg	1,4	6,8	9,4
• Magnesio, mg	7,8	38	52,4
• Zinc, mg	1	5,1	7
• Potasio, mg	133,2	650	896,1
• Cloruros, mg	63,5	310	427,4
• Cobre, $\mu$ g	71,7	350	482,5
• Selenio, $\mu$ g	3,1	15	20,7
• Yodo, $\mu$ g	30,7	150	206,8
• Manganeso, $\mu$ g	14,3	70	96,5
<b>VITAMINAS</b>			
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	1,7	8,5	11,7
• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg	16,4	80	110,3
• Ac.Pantoténico (B5), mg	1,2	6	8,3
• Niacina (B3), mg	0,84	4,1	5,7
• Vitamina A, $\mu$ g **ER	98,4	480	661,7
• Tiamina (B1), $\mu$ g	143,4	700	965
• Riboflavina (B2), $\mu$ g	184,4	900	1240,7
• Piridoxina (B6), $\mu$ g	92,2	450	620,4
• Ácido fólico (B9), $\mu$ g	21,5	105	144,8
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g	0,18	0,9	1,2
• Vitamina D, $\mu$ g	1,8	8,7	12
• Vitamina K1, $\mu$ g	8,2	40	55,1
• Biotina (H), $\mu$ g	3,4	16,5	22,7

Una medida= ~ 4,6 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado.

Un litro= ~ 138 g de polvo + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~148,5 ml de producto listo para ser consumido.

\* mg ET= Equivalente de tocoferol. \*\*  $\mu$ g ER = Equivalente de retinol. • Nutrientes adicionados.

**Contenido energético por envase 19 391 kJ/4 304 kcal**



### Ingredientes

Proteína de suero de leche de vaca desmineralizado OPTIPRO®, leche descremada, almidón de papa, aceites vegetales (oleína de palma, palma kernel, canola, maíz), oligosacáridos (galactooligosacáridos GOS y fructooligosacáridos FOS), azúcares añadidos (lactosa), citrato de calcio, almidón de maíz, lecitina de soya, fosfato de sodio, hidróxido de potasio, aceite de pescado (DHA), ácido cítrico, vitamina C (ascorbato de sodio) cloruro de potasio, cloruro de magnesio, cloruro de sodio, cultivo de Lactobacillus reuteri 0,1%, sulfato ferroso, fosfato de potasio, sulfato de zinc, vitamina E (DL-alfa tocoferol), vitamina B5 (ácido pantoténico), vitamina B3 (niacina), sulfato de cobre, vitamina B1 (tiamina), vitamina A (acetato de retinol), vitamina B6 (piridoxina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B9 (ácido fólico), hidróxido de sodio, yoduro de potasio, sulfato de manganeso, vitamina K1 (fitomenadiona), biotina (H), selenato de sodio, vitamina D3 (colacaciferol) y vitamina B12 (cianocobalamida).

**Contiene: Leche de soya y aceite de pescado.**



La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible

# UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

## TRASTORNOS GASTROINTESTINALES FUNCIONALES



### PRESENTACIONES DISPONIBLES

**900 g**

Ayuda a prevenir y  
reducir los **MALESTARES  
GASTROINTESTINALES**<sup>1-5</sup>

### Características principales

- Proteína Optipro® de suero de leche vaca
- Probiótico *L. reuteri* + Prebiótico GOS/FOS
- DHA

Ayuda a prevenir y mejorar los trastornos gastrointestinales  
funcionales en los primeros años de vida

## TRASTORNOS GASTROINTESTINALES FUNCIONALES

Composición media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida ~32,193g de fórmula y 210 ml de agua
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>	<b>419/100</b>	<b>1 988/474</b>	<b>640/153</b>
Hidratos de carbono disponibles, g	12,36	58,6	18,87
Azúcares, g	9,92	47	15,13
<b>Azúcares añadidos, g</b>	<b>9,92</b>	<b>47</b>	<b>15,13</b>
Proteínas, g	2,57	12,2	3,93
Grasas totales, g	4,47	21,2	6,82
<b>Grasas saturadas, g</b>	<b>1,58</b>	<b>7,5</b>	<b>2,41</b>
Grasas poliinsaturadas, g	1,05	5	1,61
• Ácido linoleico, mg	886,08	4200	1352,11
• Ácido $\alpha$ -linolénico, mg	97,05	460	148,09
• DHA, mg	7,38	35	11,27
Grasas monoinsaturadas, g	1,86	8,8	2,83
<b>Grasas trans, g</b>	<b>0,08</b>	<b>0,4</b>	<b>0,13</b>
Colesterol, mg	6,33	30	9,66
Fibra dietética, g	0,63	3	0,97
<b>Sodio, mg</b>	<b>67,51</b>	<b>320</b>	<b>103,02</b>
• Calcio, mg	90,7	430	138,4
• Fósforo, mg	65,4	310	99,8
• Hierro, mg	1,1	5	1,6
• Magnesio, mg	6,8	32	10,3
• Zinc, mg	0,63	3	0,97
• Potasio, mg	97	460	148,1
• Cloruros, mg	42,2	200	64,4
• Cobre, $\mu$ g	59,1	280	90,1
• Yodo, $\mu$ g	25,3	120	38,6
• Manganeso, $\mu$ g	12,7	60	19,3
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	1,4	6,5	2,1
• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg	12,7	60	19,3
• Ac. Pantoténico (B5), mg	0,63	3	0,97
• Niacina (B3), $\mu$ g	738,4	3500	1126,8
• Vitamina A, $\mu$ g **ER	84,4	400	128,8
• Tiamina (B1), $\mu$ g	137,1	650	209,3
• Riboflavina (B2), $\mu$ g	116	550	177,1
• Piridoxina (B6), $\mu$ g	73,8	350	112,7
• Ácido fólico (B9), $\mu$ g	21,1	100	32,2
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g	0,16	0,74	0,24
• Vitamina D, $\mu$ g	1,7	8	2,6
• Vitamina K1, $\mu$ g	6,3	30	9,7
• Biotina (H), $\mu$ g	3,8	18	5,8
• Colina, mg	16,9	80	25,8

Un litro= ~134 g de polvo + 875ml de agua.  
Cada 100 kcal equivale a ~157,4 ml de producto listo para ser consumido.

\* mg ET= Equivalente de tocoferol.    \*\*  $\mu$ g ER = Equivalente de retinol.    • Nutrientos adicionados.



### Ingredientes

Proteína de suero de leche modificado OPTIPRO®, leche descremada, aceites vegetales (oleína de palma, canola y girasol), azúcares añadidos (jarabe de glucosa), oligosacáridos 7,8% (galactooligosacáridos GOS y fructooligosacáridos FOS), citrato de calcio, fosfato de sodio, hidróxido de potasio, lecitina de soya, aceite de pescado 0,1% (DHA), cloruro de magnesio, vitamina C (ascorbato de sodio), cloruro de sodio, taurina, cultivos probióticos de *Limosilactobacillus reuteri* 0,03%, sulfato ferroso, sulfato de zinc, vitamina E (DL-alfa tocoferol), vitamina B3 (niacina), vitamina B5 (ácido pantoténico), sulfato de cobre, vitamina B1 (tiamina), hidróxido de sodio, vitamina B6 (piridoxina), vitamina A (acetato de retinol), vitamina B2 (riboflavina), yoduro de potasio, vitamina B9 (ácido fólico), vitamina K1 (fitomenadiona), biotina (H), vitamina D3 (colecalfiferol), ferrocianuro de sodio y vitamina B12 (cianocobalamina).

**Contiene: Leche, aceite de pescado y soya.**



La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible

# UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

## TRASTORNOS GASTROINTESTINALES FUNCIONALES

Nestlé  
**GOOD  
START.**  
CONFORT



### PRESENTACIONES DISPONIBLES

**400 g**

**800 g**

**CONFORT**<sup>6</sup>  
en estómagos  
**sensibles**

### Características principales

- Probiótico *L. reuteri*
- Proteína de suero de leche de vaca parcialmente hidrolizada
- Baja en lactosa

La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible

## TRASTORNOS GASTROINTESTINALES FUNCIONALES

COMPOSICIÓN MEDIA	POR 100 kcal UTILIZABLES	POR 100 g DE POLVO	POR PORCIÓN RECONSTITUIDA ~ 4,4 g DE FÓRMULA Y 30 ml DE AGUA
Contenido Energético, kJ/kcal	418/100	2 146/513	93/22
Hidratos de carbono disponibles, g	11,68	59,9	2,61
Azúcares añadidos, g	4,66	23,9	1,04
Lactosa, g	4	20,5	0,89
Proteínas, g	1,9	9,75	0,42
Grasas totales, g	5,07	26	1,13
Grasas saturadas, g	1,53	7,87	0,34
Grasas poliinsaturadas, g	0,92	4,7	0,2
• Ácido linoleico, mg	799,22	4100	178,64
• Ácido α-linolénico, mg	97,47	500	21,79
• DHA, mg	11,7	60	2,61
• ARA, mg	11,7	60	2,61
Grasas monoinsaturadas, g	2,32	11,9	0,52
Grasas trans, mg	31,19	160	6,97
Colesterol, mg	1,7	8,7	0,38
Fibra dietética, g	0	0	0
Sodio, mg	38,99	200	8,71
• Calcio, mg	67,5	346	15,1
• Flúor, mg	0,01	0,06	0
• Fósforo, mg	37,5	192	8,4
• Hierro, mg	0,95	4,87	0,21
• Magnesio, mg	9,8	50	2,2
• Zinc, mg	0,98	5	0,22
• Potasio, mg	110,2	565	24,6
• Cloruros, mg	74,5	382	16,6
• Cobre, µg	81,9	420	18,3
• Selenio, µg	3,1	16	0,7
• Yodo, µg	14,2	73	3,2
• Manganeso, µg	19,5	100	4,4
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	2	10	0,44
• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg	13,5	69	3
• Ac. Pantoténico (B5), mg	0,94	4,8	0,21
• Niacina (B3), mg	1,1	5,4	0,24
• Vitamina A, µg **ER	99,5	510	22,2
• Tiamina (B1), µg	97,5	500	21,8
• Riboflavina (B2), µg	175,6	900	39,2
• Piridoxina (B6), µg	70,2	360	15,7
• Ácido fólico (B9), µg	15,8	81	3,5
• Cianocobalamina (B12), µg	0,21	1,1	0,05
• Vitamina D, µg	1,3	6,8	0,3
• Vitamina K1, µg	8,6	44	1,9
• Biotina (H), µg	2,1	11	0,48
• Colina, mg	10,9	56	2,4
• Inositol, mg	7	36	1,6
• Taurina, mg	5,5	28	1,2
• Nucleótidos, mg	2,9	15	0,65
• Carnitina, mg	2,8	14,4	0,63

MINERALES

VITAMINAS

Una medida = ~ 4,4 g de la fórmula igual a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado.

Un litro = ~ 131 g de polvo + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~148,9 ml de producto listo para ser consumido.

\*mg ET = Equivalente de tocoferol    \*\*µg ER = Equivalente de retinol    •Nutrimentos adicionados.



### Ingredientes

Maltodextrina, azúcares añadidos (lactosa), aceites vegetales (girasol alto oleico, coco, canola, girasol, y oleína de palma), concentrado de proteína de suero de leche de vaca parcialmente hidrolizada enzimáticamente, fosfato de calcio, cloruro de magnesio, cloruro de potasio, aceite de pescado (DHA), L-arginina, fosfato dibásico de potasio, ácido graso poliinsaturado de cadena larga (ARA), cloruro de sodio, L-histidina, colina, L-tirosina, vitamina C (ascorbato de sodio), ácido cítrico, tripsina, taurina, inositol, sulfato ferroso, L-carnitina, sulfato de zinc, vitamina B3 (niacina), nucleótidos, vitamina B5 (ácido pantoténico), vitamina E (DL-alfa tocoferol), cultivos de *Limosilactobacillus reuteri* 0,002%, sulfato de cobre, vitamina A (acetato de retinol), vitamina B1 (tiamina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B6 (piridoxina), sulfato de manganeso, selenato de sodio, vitamina D3 (colecalfiferol), vitamina K1 (filoquinona), vitamina B9 (ácido fólico), vitamina B12 (cianocobalamina), biotina (H) y yoduro de potasio.

**Contiene: Leche y aceite de pescado.**



- PROTEÍNA PARCIALMENTE HIDROLIZADA
- PROBIÓTICO L. REUTERI
- BAJA EN LACTOSA

FÓRMULA PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICIÓN CON PROTEÍNA PARCIALMENTE HIDROLIZADA, PROBIÓTICOS Y BAJA EN LACTOSA. A PARTIR DEL NACIMIENTO.

CONT. NET. 800 g

La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible

# UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

## ESTREÑIMIENTO FUNCIONAL



### PRESENTACIONES DISPONIBLES

**400 g**

**900 g**

Regula  
la digestión  
disminuyendo el  
**ESTREÑIMIENTO<sup>7-9</sup>**

### Características principales

- Prebióticos GOS/FOS
- Proteína optimizada predominantemente de suero de leche de vaca

## ESTREÑIMIENTO FUNCIONAL

Composición media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida ~4,307 g de fórmula y 30 ml de agua
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>	<b>418/100</b>	<b>2 169/519</b>	<b>93/22</b>
Hidratos de carbono disponibles, g	11,14	57,8	2,49
<b>Azúcares añadidos, g</b>	<b>10,56</b>	<b>54,8</b>	<b>2,36</b>
Lactosa, g	10,56	54,8	2,36
Proteínas, g	1,83	9,5	0,41
Grasas totales, g	5,34	27,7	1,19
<b>Grasas saturadas, g</b>	<b>2,43</b>	<b>12,6</b>	<b>0,54</b>
Grasas poliinsaturadas, g	0,91	4,7	0,2
Acido linoleico, mg	795,76	4130	177,88
Acido $\alpha$ -linolénico, mg	99,42	516	22,22
• DHA, mg	7,71	40	1,72
• ARA, mg	7,71	40	1,72
Grasas monoinsaturadas, g	1,87	9,7	0,42
<b>Grasas trans, mg</b>	<b>32,76</b>	<b>170</b>	<b>7,32</b>
Colesterol, mg	4,82	25	1,08
Fibra dietética, g	0,58	3	0,13
• Oligosacáridos, g	0,58	3	0,13
<b>Sodio, mg</b>	<b>40,46</b>	<b>210</b>	<b>9,04</b>
• Calcio, mg	62,7	325	14
• Fósforo, mg	32,8	170	7,3
• Hierro, mg	1	5,3	0,23
• Magnesio, mg	8,7	45	1,9
• Zinc, mg	1	5,3	0,23
• Potasio, mg	123,4	640	27,6
• Cloruros, mg	69,4	360	15,5
• Cobre, $\mu$ g	77,1	400	17,2
• Selenio, $\mu$ g	2,7	14	0,6
• Yodo, $\mu$ g	22,2	115	5
• Manganeso, $\mu$ g	19,3	100	4,3
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	1,6	8,5	0,37
• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg	16,4	85	3,7
• Ac.Pantoténico (B5), mg	0,79	4,1	0,18
• Niacina (B3), mg	0,77	4	0,17
• Vitamina A, $\mu$ g **ER	86,8	450	19,4
• Tiamina (B1), $\mu$ g	117,6	610	26,3
• Riboflavina (B2), $\mu$ g	154,3	800	34,5
• Piridoxina (B6), $\mu$ g	73,3	380	16,4
• Acido fólico (B9), $\mu$ g	12	62	2,7
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g	0,31	1,6	0,07
• Vitamina D, $\mu$ g	1,4	7,2	0,31
• Vitamina K1, $\mu$ g	8,3	43	1,9
• Biotina (H), $\mu$ g	2,7	14	0,6
• Colina, mg	16,4	85	3,7
• Inositol, mg	11,4	59	2,5
• Taurina, mg	6,8	35	1,5
• Nucleótidos, mg	2,3	12	0,52
• Carnitina, mg	1,5	7,9	0,34

Una medida= ~4,307 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado.

Un litro= ~129 g de polvo + 900ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~149,5 ml de producto listo para ser consumido.

\* mg ET= Equivalente de tocoferol. \*\*  $\mu$ g ER = Equivalente de retinol. • Nutrimientos adicionados.



### Ingredientes

Proteína de suero de leche de vaca OPTIPRO®, leche descremada de vaca, aceites vegetales (oleína de palma, palma kernel, canola y maíz), oligosacáridos 0,1% (galactooligosacáridos GOS y fructooligosacáridos FOS), citrato de calcio, hidróxido de potasio, cloruro de potasio, aceite de pescado 0,06% (DHA), lecitina de soya, cloruro de magnesio, L-fenilalanina, vitamina C (ascorbato de sodio), aceite vegetal 0,02% (ARA), ácido cítrico, cloruro de calcio, taurina, sulfato ferroso, L-histidina, inositol, sulfato de zinc, vitamina E (alfa tocoferol), nucleótidos, niacina (B3), L-carnitina, pantotenato de calcio, sulfato de cobre, vitamina A (acetato de retinol), vitamina B1 (tiamina), vitamina B6 (piridoxina), sulfato de manganeso, selenato de sodio, vitamina D3 (colecalfiferol), vitamina K1 (filoquinona), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B9 (ácido fólico), vitamina B12 (cianocobalamina), biotina (H), yoduro de potasio e hidróxido de calcio.

**Contiene: Leche, soya y aceite de pescado.**

Prebio Ae



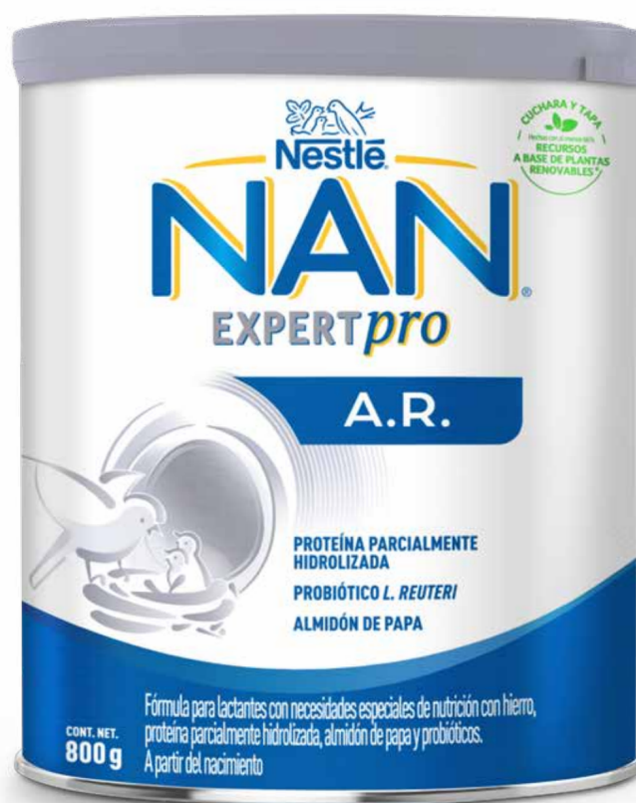
La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible

# UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

## REFLUJO GASTROESOFÁGICO FISIOLÓGICO



A.R.



### PRESENTACIONES DISPONIBLES

400 g

800 g

Reduce el **REFLUJO**  
hasta en un **75%**<sup>10-12</sup>

### Características principales

- Probiótico *L. reuteri*
- Proteína de suero de leche de vaca parcialmente hidrolizada
- Espesante

La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible

## REFLUJO GASTROESOFÁGICO FISIOLÓGICO

Composición media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida 4,357 g de fórmula y 30 ml de agua
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>	<b>418 / 100</b>	<b>2 146 / 513</b>	<b>93 / 22</b>
Hidratos de carbono disponibles, g	11,68	59,9	2,61
Azúcares, g	7,65	39,25	1,71
<b>Azúcares añadidos, g</b>	<b>7,65</b>	<b>39,25</b>	<b>1,71</b>
Lactosa, g	7,65	39,25	1,71
Proteínas, g	1,9	9,75	0,42
Grasas totales, g	5,07	26	1,13
<b>Grasas saturadas, g</b>	<b>1,44</b>	<b>7,4</b>	<b>0,32</b>
Grasas poliinsaturadas, g	0,94	4,8	0,21
Ácido linoleico, mg	799,22	4100	178,64
Ácido $\alpha$ -linolénico, mg	97,47	500	21,79
Grasas monoinsaturadas, g	2,34	12	0,52
<b>Grasas trans, mg</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Colesterol, mg	0	0	0
Fibra dietética, g	0,1	0,5	0,02
<b>Sodio, mg</b>	<b>38,99</b>	<b>200</b>	<b>8,71</b>
<b>MINERALES</b>			
• Calcio, mg	68,9	353	15,4
• Flúor, mg	0,01	0,06	0
• Fósforo, mg	38,2	196	8,5
• Hierro, mg	1	5,3	0,23
• Magnesio, mg	10,1	52	2,3
• Zinc, mg	0,98	5	0,22
• Potasio, mg	107,3	550	24
• Cloruros, mg	74,3	381	16,6
• Cobre, $\mu$ g	85,8	440	19,2
• Cromo, $\mu$ g	3,9	20	0,87
• Selenio, $\mu$ g	3,5	18	0,78
• Yodo, $\mu$ g	15	77	3,4
• Manganeso, $\mu$ g	21,5	110	4,8
• Molibdeno, $\mu$ g	3,9	20	0,87
<b>VITAMINAS</b>			
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	2	10	0,44
• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg	13,5	69	3
• Ac. Pantoténico (B5), mg	0,94	4,8	0,21
• Niacina (B3), $\mu$ g	1053,5	5400	235,3
• Vitamina A, $\mu$ g **ER	99,5	510	22,2
• Tiamina (B1), $\mu$ g	97,5	500	21,8
• Riboflavina (B2), $\mu$ g	224,3	1150	50,1
• Piridoxina (B6), $\mu$ g	70,2	360	15,7
• Ácido fólico (B9), $\mu$ g	15,8	81	3,5
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g	0,21	1,1	0,05
• Vitamina D, $\mu$ g	1,3	6,8	0,3
• Vitamina K1, $\mu$ g	8,6	44	1,9
• Biotina (H), $\mu$ g	2,2	11,2	0,49
• Colina, mg	10,9	56	2,4
• Inositol, mg	7,8	40	1,7
• Taurina, mg	6,2	32	1,4
• Nucleótidos, mg	2,9	15	0,65
• Carnitina, mg	3,1	16	0,7

Una medida= ~ 4,357 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado.

Un litro= ~131 g de polvo + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~148,9 ml de producto listo para ser consumido.

\* mg ET= Equivalente de tocoferol. \*\*  $\mu$ g ER = Equivalente de retinol. • Nutrientes adicionados.

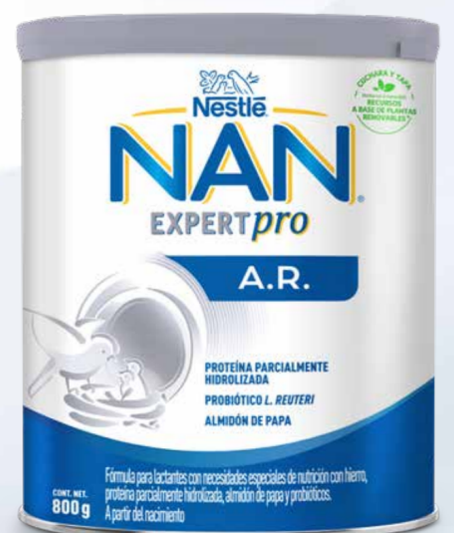


### Ingredientes

Azúcares añadidos (lactosa y jarabe de glucosa), almidón de papa 21,6%, proteína de suero de leche parcialmente hidrolizada enzimáticamente, aceites vegetales (girasol alto oleico, coco, canola y girasol), fosfato de calcio, cloruro de magnesio, cloruro de potasio, L-arginina, cloruro de sodio, L-histidina, bitartrato de colina, L-tirosina, fosfato dipotásico hidrogenado, vitamina C (ascorbato de sodio), cultivos probióticos de *Limosilactobacillus reuteri* 0,04%, taurina, inositol, sulfato ferroso, tripsina, L-carnitina, sulfato de zinc, nucleotidos, vitamina B5 (ácido pantoténico), vitamina B3 (niacina), vitamina E (DL-alfa tocoferol), fosfato tricálcico, sulfato de cobre, vitamina B2 (riboflavina), vitamina A (acetato de retinol), vitamina B1 (tiamina), vitamina B6 (piridoxina), sulfato de manganeso, yoduro de potasio, vitamina B9 (ácido fólico), vitamina K1 (fitomenadiona), selenato de sodio, biotina, vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina).

**Contiene: Leche.**

A.R.



La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible

# UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

## DIARREA



Sin  
Lactosa



CSS\*: 0012

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

400 g

Favorece  
la reducción de  
**DIARREA**<sup>13,14</sup>

### Características principales

- Probiótico *L. reuteri*
- Nucleótidos
- Libre de lactosa
- DHA-ARA

## DIARREA

Composición media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida ~ 4,39 g de fórmula y 30 ml de agua.
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>	<b>419/100</b>	<b>2 130/509</b>	<b>94/22</b>
Hidratos de carbono disponibles, g	11,59	59	2,59
Azúcares, g	1,87	9,5	0,42
<b>Azúcares añadidos, g</b>	<b>1,87</b>	<b>9,5</b>	<b>0,42</b>
Sacarosa, g	0,02	0,1	0
Lactosa, g	<0,01	<0,05	0
Proteínas, g	2,15	10,94	0,48
Grasas totales, g	5	25,44	1,12
<b>Grasas saturadas, g</b>	<b>1,94</b>	<b>9,9</b>	<b>0,43</b>
Grasas poliinsaturadas, g	0,96	4,9	0,22
• Ácido linoleico, mg	825,15	4200	184,38
• Ácido $\alpha$ -linolénico, mg	100,2	510	22,39
• DHA, mg	8,84	45	1,98
• ARA, mg	8,84	45	1,98
Grasas monoinsaturadas, g	1,69	8,6	0,38
<b>Grasas trans, mg</b>	<b>23,58</b>	<b>120</b>	<b>5,27</b>
Colesterol, mg	0,31	1,6	0,07
Fibra dietética, g	0	0	0
<b>Sodio, mg</b>	<b>33,4</b>	<b>170</b>	<b>7,46</b>
• Calcio, mg	82,6	420	18,4
• Flúor, mg	0,01	0,06	0
• Fósforo, mg	48,2	245	10,8
• Hierro, mg	1,1	5,6	0,25
• Magnesio, mg	9,8	50	2,2
• Zinc, mg	0,81	4,1	0,18
• Potasio, mg	117,9	600	26,3
• Cloruros, mg	73,7	375	16,5
• Cobre, $\mu$ g	76,7	390	17,1
• Selenio, $\mu$ g	2,2	11	0,48
• Yodo, $\mu$ g	13,8	70	3,1
• Manganeso, $\mu$ g	25	127	5,6
• Molibdeno, $\mu$ g	2,9	15	0,66
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	1,3	6,5	0,29
• Vitamina C (Ác. ascórbico), mg	17,2	87,3	3,8
• Ác. Pantoténico (B5), mg	1	5,2	0,23
• Niacina (B3), $\mu$ g	982,9	5000	219,5
• Vitamina A, $\mu$ g **ER	105,2	535	23,5
• Tiamina (B1), $\mu$ g	98,3	500	22
• Riboflavina (B2), $\mu$ g	108,1	550	24,1
• Piridoxina (B6), $\mu$ g	68,8	350	15,4
• Ácido fólico (B9), $\mu$ g	15,7	80	3,5
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g	0,28	1,4	0,06
• Vitamina D, $\mu$ g	1,3	6,7	0,29
• Vitamina K1, $\mu$ g	7,5	38,2	1,7
• Biotina (H), $\mu$ g	2,2	11,4	0,5
• Colina, mg	9,8	50	2,2
• Inositol, mg	13,8	70	3,1
• Taurina, mg	6,5	32,9	1,4
• Nucleótidos, mg	2,9	15	0,66
• Carnitina, mg	1,6	8	0,35

Una medida = ~ 4,39 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado.  
 Un litro = ~ 132 g de polvo + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~148,9 ml de producto listo para ser consumido.  
 \*mg ET = Equivalente de tocoferol    \*\* $\mu$ g ER = Equivalente de retinol.    • Nutrientes adicionados.



### Ingredientes

Azúcares añadidos (jarabe de glucosa), aceites vegetales (oleína de palma, canola, coco, girasol y girasol alto oleico), aislado de proteína de suero de leche OPTIPRO®, ácido de caseína, citrato de calcio, lecitina de soya, ácido cítrico, cloruro de potasio, cloruro de magnesio, hidróxido de potasio, fosfato de sodio, fosfato de calcio, fosfato de potasio, vitamina C (ascorbato de sodio), aceite de *Mortierella alpina* 0,1% (ARA), aceite de alga 0,1% (DHA), bitartrato de colina, cultivos probióticos de *Limosilactobacillus reuteri* 0,05%, inositol, hidróxido de sodio, taurina, sulfato ferroso, sulfato de zinc, L-carnitina, nucleótidos, palmitato de ascorbilo, vitamina B3 (niacina), vitamina B5 (ácido pantoténico), vitamina E (DL-alfa tocoferol), sulfato de cobre, concentrado de tocoferol, vitamina B1 (tiamina), vitamina A (acetato de retinol), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B6 (piridoxina), sulfato de manganeso, yoduro de potasio, vitamina B9 (ácido fólico), vitamina K1 (fitomenadiona), biotina (H), vitamina D3 (colecalfiferol), selenato de sodio y vitamina B12 (cianocobalamina).

**Contiene: Leche y soya.**



La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible

# UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

## ALERGIA ALIMENTARIA



Soya



CSS\*: 0021

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

400 g

900 g

Apoya la reducción de manifestaciones **gastrointestinales leves** o **alergia alimentaria**

### Características principales

- Libre de leche de vaca
- 100% proteína vegetal
- Sin lactosa
- DHA-ARA

## ALERGIA ALIMENTARIA

Composición media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida ~4,34g de fórmula y 30 ml agua.
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>	<b>418 / 100</b>	<b>2 150 / 514</b>	<b>94 / 22</b>
Hidratos de carbono disponibles, g	10,12	52	2,26
Azúcares, g	0,88	4,5	0,2
<b>Azúcares añadidos, g</b>	<b>0,88</b>	<b>4,5</b>	<b>0,2</b>
Proteínas, g	2,63	13,5	0,59
Grasas totales, g	5,45	28	1,22
<b>Grasas saturadas, g</b>	<b>2,45</b>	<b>12,6</b>	<b>0,55</b>
Grasas poliinsaturadas, g	0,93	4,8	0,21
Ácido linoleico, mg	778,21	4000	173,8
Ácido $\alpha$ -linolénico, mg	73,93	380	16,51
• DHA, mg	19,46	100	4,35
• ARA, mg	19,46	100	4,35
Grasas monoinsaturadas, g	1,52	7,8	0,34
<b>Grasas trans, g</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>0</b>
Colesterol, mg	0	0	0
Fibra dietética, g	0	0	0
<b>Sodio, mg</b>	<b>33,07</b>	<b>170</b>	<b>7,39</b>
• Calcio, mg	105,1	540	23,5
• Fósforo, mg	78,6	404	17,6
• Hierro, mg	0,97	5	0,22
• Magnesio, mg	11,3	58	2,5
• Zinc, mg	1,2	6,4	0,28
• Potasio, mg	122,6	630	27,4
• Cloruros, mg	70	360	15,6
• Cobre, $\mu$ g	97,3	500	21,7
• Selenio, $\mu$ g	1,6	8,2	0,36
• Yodo, $\mu$ g	21,4	110	4,8
• Manganeso, $\mu$ g	33,1	170	7,4
• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	1,2	6	0,26
• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg	17,5	90	3,9
• Ac. Pantoténico (B5), mg	0,66	3,4	0,15
• Niacina (B3), mg	1	5,3	0,23
• Vitamina A, $\mu$ g **ER	95,3	490	21,3
• Tiamina (B1), $\mu$ g	77,8	400	17,4
• Riboflavina (B2), mg	0,19	1	0,04
• Piridoxina (B6), $\mu$ g	97,3	500	21,7
• Ácido fólico (B9), $\mu$ g	13,6	70	3
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g	0,29	1,5	0,07
• Vitamina D, $\mu$ g	1,6	8	0,35
• Vitamina K1, $\mu$ g	9,7	50	2,2
• Biotina (H), $\mu$ g	3,5	18	0,78
• Colina, mg	29,2	150	6,5
• Inositol, mg	7,8	40	1,7
• Taurina, mg	9,1	47	2
• Carnitina, mg	1,4	7,4	0,32

Una medida= ~ 4,34 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado.  
 Un litro= ~130 g de polvo + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~149,7 ml de producto listo para ser consumido.  
 \* mg ET= Equivalente de tocoferol.      \*\*  $\mu$ g ER = Equivalente de retinol.      • Nutrientos adicionados.



### Ingredientes

Maltodextrina, proteína de soya, aceites vegetales (oleína de palma, soya, coco, girasol alto en oleico y canola), fosfato de calcio, citrato de calcio, cloruro de potasio, fosfato dibásico de magnesio, colina, fosfato de potasio, aceite de *Mortierella alpina* 0,23% (ARA), aceite de alga 0,23% (DHA), vitamina C (ascorbato de sodio y palmitato de ascorbilo), citrato de potasio, cloruro de sodio, hidróxido de potasio, taurina, L- metionina, lecitina de soya, sulfato de zinc, L-carnitina, sulfato ferroso, vitamina E (dl-  $\alpha$  tocoferol), vitamina B3 (niacina), tocoferoles, L-palmitato de ascorbilo, vitamina B5 (pantotenato de calcio), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B6 (piridoxina), vitamina A (acetato de retinol), sulfato de cobre, vitamina B1 (tiamina), yoduro de potasio, ácido cítrico, vitamina B9 (ácido fólico), vitamina K1 (filoquinona), biotina (H), selenato de sodio, vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina).

**Contiene: Soya.**

Soya



La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible

# ALERGIA A LA PROTEÍNA DE LECHE DE VACA (APLV)

## PREVENCIÓN



HA



### PRESENTACIONES DISPONIBLES

400 g

800 g

Reduce en un **50%** el riesgo de  
**DERMATITIS ATÓPICA**

### Características principales

- Proteína de suero de leche de vaca parcialmente hidrolizada
- Probiótico *B. lactis*
- DHA-ARA

## PREVENCIÓN

Composición media		Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida ~ 4,371 g de fórmula y 30 ml de agua.	
<b>Contenido Energético, kJ/kcal</b>		<b>418 / 100</b>	<b>2 139 / 511</b>	<b>93 / 22</b>	
Hidratos de carbono disponibles, g		11,61	59,35	2,59	
Azúcares, g		11,61	59,35	2,59	
<b>Azúcares añadidos, g</b>		<b>11,61</b>	<b>59,35</b>	<b>2,59</b>	
Lactosa, g		11,61	59,35	2,59	
Proteínas, g		1,9	9,72	0,42	
Grasas totales, g		5,1	26,08	1,14	
<b>Grasas saturadas, g</b>		<b>1,43</b>	<b>7,3</b>	<b>0,32</b>	
Grasas poliinsaturadas, g		0,92	4,7	0,21	
• Ácido linoleico, mg		802,35	4100	179,21	
• Ácido $\alpha$ -linolénico, mg		97,85	500	21,86	
• DHA, mg		11,15	57	2,49	
• ARA, mg		11,15	57	2,49	
Grasas monoinsaturadas, g		2,35	12	0,52	
<b>Grasas trans, mg</b>		<b>19,57</b>	<b>100</b>	<b>4,37</b>	
Colesterol, mg		1,7	8,7	0,38	
Fibra dietética, g		0	0	0	
<b>Sodio, mg</b>		<b>45,01</b>	<b>200</b>	<b>8,74</b>	
<b>MINERALES</b>	• Calcio, mg	67,9	347	15,2	
	• Fósforo, mg	39,1	200	8,7	
	• Hierro, mg	1	5,3	0,23	
	• Magnesio, mg	10	51	2,2	
	• Zinc, mg	0,98	5	0,22	
	• Potasio, mg	113,5	580	25,4	
	• Cloruros, mg	75,3	385	16,8	
	• Cobre, $\mu$ g	86,1	440	19,2	
	• Selenio, $\mu$ g	3,1	16	0,7	
	• Yodo, $\mu$ g	13,7	70	3,1	
	• Manganeso, $\mu$ g	18,6	95	4,2	
	<b>VITAMINAS</b>	• Vitamina E (alfa tocoferol), mg *ET	1,7	8,7	0,38
		• Vitamina C (Ac. ascórbico), mg	13,5	69	3
• Ac. Pantoténico (B5), mg		0,94	4,8	0,21	
• Niacina (B3), mg		1,1	5,4	0,24	
• Vitamina A, $\mu$ g **ER		99,8	510	22,3	
• Tiamina (B1), $\mu$ g		97,8	500	21,9	
• Riboflavina (B2), mg		0,24	1,25	0,05	
• Piridoxina (B6), $\mu$ g		70,5	360	15,7	
• Ácido fólico (B9), $\mu$ g		15,9	81	3,5	
• Cianocobalamina (B12), $\mu$ g		0,22	1,1	0,05	
• Vitamina D, $\mu$ g		1,3	6,8	0,3	
• Vitamina K1, $\mu$ g		7,8	40	1,7	
• Biotina (H), $\mu$ g		2,2	11	0,48	
• Colina, mg		11	56	2,4	
• Inositol, mg		6,3	32	1,4	
• Taurina, mg		5,5	28	1,2	
• Nucleótidos, mg		2,9	15	0,66	
• Carnitina, mg		2,7	14	0,61	

Una medida= ~ 4,371 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado.  
 Un litro= ~131 g de polvo + 900 ml de agua. Cada 100 kcal equivale a ~149,4 ml de producto listo para ser consumido.  
 \* mg ET= Equivalente de tocoferol. \*\*  $\mu$ g ER = Equivalente de retinol. • Nutrientes adicionados.



### Ingredientes

Azúcares añadidos (lactosa), proteína parcialmente hidrolizada de suero de leche OPTIPRO®, aceites vegetales (girasol alto oleico, coco, canola y girasol), fosfato de calcio, cloruro de magnesio, cloruro de potasio, L-arginina, aceite de pescado 0,2% (DHA), fosfato de potasio, aceite de *Mortierella alpina* 0,1% (ARA), cloruro de sodio, L-histidina, bitartrato de colina, L-tirosina, vitamina C (ascorbato de sodio), taurina, inositol, sulfato ferroso, tripsina, L-carnitina, sulfato de zinc, concentrado de tocoferol, nucleótidos, vitamina B5 (ácido pantoténico), vitamina B3 (niacina), palmitato de ascorbilo, vitamina E (DL-alfa tocoferol), cultivos probióticos de *Bifidobacterium lactis* 0,003%, sulfato de cobre, vitamina B2 (riboflavina), vitamina A (acetato de retinol), vitamina B1 (tiamina), ácido cítrico, vitamina B6 (piridoxina), sulfato de manganeso, yoduro de potasio, vitamina B9 (ácido fólico), vitamina K1 (fitomenadiona), selenato de sodio, biotina (H), vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina).

**Contiene: Leche y aceite de pescado.**



La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá de continuar el mayor tiempo posible