

2 0 2 3

Manual de Productos

Fórmulas de Rutina

Fórmulas de Especialidades

Probióticos

Complementos Nutricionales

Conoce más de nuestros
productos escaneado aquí




NAN


NIDAL


NANCARE


ASCENDA

Nessucar.



LA LECHE MATERNA ES LO MEJOR PARA LOS BEBÉS

INFORMACIÓN EXCLUSIVA PARA PROFESIONALES DE LA SALUD

Portafolio Completo de Fórmulas

ETAPA 1

ETAPA 2

ETAPA 3

NAN® Supremepro

NAN® Optipro®

NAN® Comfort

NAN® LComfortis®

NIDAL®



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





Complejo 5 HMO



Proteína parcialmente hidrolizada



Probióticos *B. lactis*



DHA/ARA

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


NAN
SUPREMEpro
Fórmula de Rutina

NAN® SUPREMEPRO 1

INDICACIÓN

Para lactantes desde el nacimiento hasta los 6 meses.

CONTIENE

- Complejo 5 HMO, 2'FL, DFL, LNT, 3'SL, 6'SL.
- Optipro® HA Proteína parcialmente hidrolizada, de fácil digestibilidad que ayuda a prevenir el sobrepeso y obesidad futura⁴.
- Probiótico *B. lactis*, que ayuda al desarrollo de una flora intestinal saludable y una mejor defensa del organismo¹.
- LC-PUFAs (DHA-ARA).
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS: Desarrollo Integral



Digestión



Metabolismo



Inmunidad



Desarrollo Cognitivo

INGREDIENTES

Lactosa, Mezcla de aceites vegetales (Aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de colza bajo en ácido erúxico, Aceite de girasol, Antioxidantes (Concentrados de tocoferoles mixtos, Palmitato de ascorbilo)), **Proteína de suero de leche parcialmente hidrolizada**, Oligosacáridos (1,5%) (2'-fucosilactosa (2'FL), Lacto-N-tetraosa (LNT), 6'Sialilactosa (6'SL), Difucosilactosa, 3'Sialilactosa (3'SL)), Mezcla de aceites (Aceite de girasol alto en ácido oleico, **Aceite de pescado** (fuente de DHA), Aceite de *Mortierella alpina* (Fuente de ARA), Aceite de girasol, Antioxidantes (Concentrados de **tocoferoles** mixtos, Palmitato de ascorbilo)), Maltodextrina, Glicerofosfato de calcio, Cloruro de potasio, Fosfatos de calcio, Cloruro de magnesio, Cloruro de calcio, L-Arginina, Mezcla de vitaminas y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Taurina, Inositol, Pantotenato de calcio, Nicotinamida, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina A (Retinol acetato), Vitamina B1 (Tiamina mononitrato), Vitamina B6 (Hidrocloruro de Piridoxina), Sulfato de Manganeso, Yoduro de Potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Selenato de sodio, Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), L-Histidina, Bitartrato de colina, L-Tirosina, Mezcla de minerales (Sulfato ferroso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre), Nucleótidos (CMP, UMP, AMP, GMP) L-Carnitina, Probiótico (*Bifidobacterium lactis* (CNCM I-3446) 1x10⁸ UFC/g). **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).**

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



Presentación: Envase 800g

NAN® SUPREMEPRO 1

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,1g de polvo +90ml de agua)
Energía (Kcal)	511	100	67
Proteínas (g)	9,7	1,9	1,3
Carbohidratos disponibles	58,6	11,5	7,7
Azúcares totales (g)	58,6	11,5	7,7
Lactosa (g)	58,6	11,5	7,7
Grasas totales (g)	26,2	5,1	3,4
Grasas saturadas (g)	2,4	0,47	0,31
Grasas monoinsaturadas (g)	17,0	3,3	2,2
Grasas poliinsaturadas (g)	4,5	0,88	0,59
Ácido linoléico (g)	3,8	0,74	0,50
Ácido alfa-linolénico (mg)	320	62,6	42,0
DHA (mg)	48,0	9,4	6,3
ARA (mg)	48,0	9,4	6,3
Ácidos grasos trans (g)	0,10	0,02	0,01
Colesterol (mg)	15,0	2,9	2,0
Fibra dietaria (g)	1,0	0,20	0,13
Fibra soluble (g)	1,0	0,20	0,13
2'FL (g)	0,60	0,12	0,08
LNT (g)	0,20	0,04	0,03
6'SL (g)	0,10	0,02	0,01
DFL (mg)	80,0	15,7	10,5
3'SL (mg)	20,0	3,9	2,6
Fibra insoluble (g)	0	0	0
Humedad (g)	2,5	-	-
Sodio (mg)	170	33	22
Potasio (mg)	500	97,8	65,6
Calcio (mg)	330	64,6	43,3
Fósforo (mg)	186	36,4	24,4
Magnesio (mg)	50,0	9,8	6,6
Manganeso (mcg)	98,0	19,2	12,9
Hierro (mg)	6,2	1,2	0,81
Zinc (mg)	5,9	1,2	0,77
Yodo (mcg)	85,0	16,6	11,1
Cloruro (mg)	480	93,9	62,9
Cobre (mg)	0,50	0,10	0,07
Selenio (mcg)	15,5	3,0	2,0
Vitamina A (mcg E.R.)	480	93,9	62,9
Vitamina D3 (mcg)	6,5	1,3	0,85
Vitamina E (mg E.T.)	12,0	2,3	1,6
Vitamina K (mcg)	35,0	6,8	4,6

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,1g de polvo +90ml de agua)
Vitamina C (mg)	70,0	13,7	9,2
Vitamina B1 (mg)	0,50	0,10	0,07
Vitamina B2 (mg)	1,0	0,20	0,13
Niacina (mg)	5,4	1,1	0,71
Vitamina B6 (mg)	0,36	0,07	0,05
Ácido fólico (mcg)	80,0	15,7	10,5
Ácido pantoténico (mg)	5,5	1,1	0,72
Vitamina B12 (mcg)	1,2	0,23	0,16
Biotina (mcg)	11,0	2,2	1,4
Colina (mg)	52,0	10,2	6,8
Inositol (mg)	36,0	7,0	4,7
Taurina (mg)	27,0	5,3	3,5
L-carnitina (mg)	12,0	2,3	1,6
Nucleótidos (mg)	15,0	2,9	2,0

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de proteína parcialmente hidrolizada.
Carbohidratos	100% lactosa.
Mix de aceites	Aceite de girasol alto en ácido oleico. Aceite de colza bajo en ácido erúico. Aceite de girasol, Aceite de pescado, Aceite de Mortierella alpina.
Relación Suero/Caseína	100% suero.
Osmolaridad	339 mOsm/L.* combinada con LM.

Molécula Calórica

P%	8%
CHO%	46%
LIP%	46%

100 ml reconstituido = 3 medidas de NAN® SUPREMEPRO 1 (13,1g de polvo) + 90 ml de agua hervida*
Un litro = 131,1 g + 900 ml de agua hervida*
Dilución: 13,1%

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

NAN[®] SUPREMEPRO 2

INDICACIÓN

Para lactantes a partir de los 6 hasta los 12 meses.

CONTIENE

- Complejo 5 HMO, 2'FL, DFL, LNT, 3'SL, 6'SL.
- Optipro[®] HA Proteína parcialmente hidrolizada, de fácil digestibilidad que ayuda a prevenir el sobrepeso y obesidad futura⁴.
- Probiótico *B. lactis*, que ayuda al desarrollo de una flora intestinal saludable y una mejor defensa del organismo¹.
- LC-PUFAs (DHA-ARA).
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS: Desarrollo Integral



Digestión



Metabolismo



Inmunidad



Desarrollo Cognitivo

INGREDIENTES

Suero de leche de vaca con proteína parcialmente hidrolizada, Mezcla de aceites vegetales (Aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de colza bajo en ácido erúico, Aceite de girasol, Antioxidantes (Concentrados de **tocoferoles mixtos**, Palmitato de ascorbilo)), **Lactosa**, Mezcla de aceites (Aceite de girasol alto en ácido oleico, **Aceite de pescado** (fuente de DHA), Aceite de Mortierella alpina (Fuente de ARA), Aceite de girasol, Antioxidantes (Concentrados de **tocoferoles mixtos**, Palmitato de ascorbilo)), Glicerofosfato de calcio, Fosfatos de calcio, Cloruro de calcio, Oligosacáridos (0,4%) (2'-fucosilactosa (2'FL), Lacto-N-tetraosa (LNT), 6'Sialilactosa (6'SL), Difucosilactosa, 3'Sialilactosa (3'SL)), Mezcla de minerales (Jarabe de glucosa, Sulfato ferroso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre), Cloruro de magnesio, Maltodextrina, Mezcla de vitaminas y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Nicotinamida, Pantotenato de calcio, Vitamina A (Retinol acetato), Vitamina B1 (Tiamina mononitrato), Vitamina B6 (Hidrocloruro de Piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Sulfato de Manganeso, Ácido fólico, Yoduro de Potasio, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Selenato de sodio, Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), L-Carnitina, Probiótico (*Bifidobacterium lactis* (CNCM I-3446) 1x10⁶ UFC/g). **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).**

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



Presentación: Envase 800g

NAN® SUPREMEPRO 2

Información nutricional

Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,7g de polvo +90ml de agua)
Energía	(Kcal)	490	100	67
Proteínas	(g)	14,7	3,0	2,0
Carbohidratos disponibles	(g)	54,5	11,1	7,5
Azúcares totales	(g)	54,5	11,1	7,5
Lactosa	(g)	54,5	11,1	7,5
Grasas totales	(g)	23,6	4,8	3,2
Grasas saturadas	(g)	2,7	0,55	0,37
Grasas monoinsaturadas	(g)	15,2	3,1	2,1
Grasas poliinsaturadas	(g)	4,0	0,82	0,55
Ácido linoléico	(g)	3,3	0,67	0,45
Ácido alfa-linolénico	(mg)	285	58,2	39,0
DHA	(mg)	35,0	7,1	4,8
ARA	(mg)	35,0	7,1	4,8
Ácidos grasos trans	(g)	0,20	0,04	0,03
Colesterol	(mg)	30,0	6,1	4,1
Fibra dietaria	(g)	0,32	0,07	0,04
Fibra soluble	(g)	0,32	0,07	0,04
2'FL	(g)	0,17	0,03	0,02
LNT	(g)	0,06	0,01	0,01
6'SL	(mg)	26,0	5,3	3,6
DFL	(mg)	23,0	4,7	3,1
3'SL	(mg)	5,0	1,0	0,68
Fibra insoluble	(g)	0	0	0
Humedad	(g)	2,7	-	-
Sodio	(mg)	210	43	29
Potasio	(mg)	580	118	79,3
Calcio	(mg)	550	112	75,2
Fósforo	(mg)	370	75,5	50,6
Magnesio	(mg)	50,0	10,2	6,8
Manganeso	(mcg)	55,0	11,2	7,5
Hierro	(mg)	7,2	1,5	0,98
Zinc	(mg)	4,4	0,90	0,60
Yodo	(mcg)	75,0	15,3	10,3
Cloruro	(mg)	370	75,5	50,6
Cobre	(mg)	0,38	0,08	0,05
Selenio	(mcg)	15,5	3,2	2,1
Vitamina A	(mcg E.R.)	470	95,9	64,3
Vitamina D3	(mcg)	7,5	1,5	1,0
Vitamina E	(mg E.T.)	12,0	2,4	1,6
Vitamina K	(mcg)	35,0	7,1	4,8

Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,7g de polvo +90ml de agua)
Vitamina C	(mg)	80,0	16,3	10,9
Vitamina B1	(mg)	0,50	0,10	0,07
Vitamina B2	(mg)	1,3	0,27	0,18
Niacina	(mg)	4,2	0,86	0,57
Vitamina B6	(mg)	0,40	0,08	0,05
Ácido fólico	(mcg)	85,0	17,3	11,6
Ácido pantoténico	(mg)	2,8	0,57	0,38
Vitamina B12	(mcg)	1,1	0,22	0,15
Biotina	(mcg)	13,0	2,7	1,8
Colina	(mg)	70,0	14,3	9,6
Inositol	(mg)	50,0	10,2	6,8
L-carnitina	(mg)	8,5	1,7	1,2

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de proteína parcialmente hidrolizada.
Carbohidratos	100% lactosa.
Mix de aceites	Acete de girasol alto en ácido oleico, Acete de colza bajo en ácido erúico, Acete de girasol, Acete de pescadío, Acete de Mortierella alpina.
Relación Suero/Caseína	100% suero.

Molécula Calórica

P%	12%
CHO%	45%
LIP%	43%

100 ml reconstituido = 3 medidas de NAN® SUPREMEPRO 2 (13,7 g de polvo) + 90 ml de agua hervida*
Un litro = 136,7g de polvo + 900ml de agua hervida*
Dilución: 13,7%

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

NAN® SUPREMEPRO 3

INDICACIÓN

Para niños a partir de 1 año.

CONTIENE

- Complejo 5 HMO, 2'FL, DFL, LNT, 3'SL, 6'SL.
- Mezcla de proteínas de fácil digestión: 80% de suero de leche y proteínas A2 (β-caseína A2)
- Probiótico *B. lactis*, que ayuda al desarrollo de una flora intestinal saludable y una mejor defensa del organismo¹.
- LC-PUFA (DHA).
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS: Desarrollo Integral



Digestión



Metabolismo



Inmunidad



Desarrollo Cognitivo

INGREDIENTES

Suero de leche de vaca, Mezcla de aceites vegetales (Oleína de palma, Aceite de colza bajo en ácido erúrico, Aceite de maravilla, Antioxidante (Palmitato de ascorbilo)), Maltodextrina, **Leche descremada de vaca con β-caseína A2 en polvo (11,8%)**, **Concentrado de proteína de suero de leche**, Fructooligosacáridos (FOS), Citrato tricálcico, Fosfato dipotásico, Oligosacáridos (0,4%)(2'-fucosilactosa (2'FL), Lacto-N-tetraosa (LNT), 3'Sialilactosa (3'SL), 6'Sialilactosa (6'SL), Difucosilactosa)), Cloruro de magnesio, Ortofosfato disódico, Mezcla de aceite (**Aceite de pescado**, Antioxidante (Concentrado de tocoferoles mixtos)), Mezcla de minerales (Jarabe de glucosa, Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre), Citrato de potasio, Emulsionante (**Lecitina de soya**), Mezcla de vitaminas y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Nicotinamida, Pantotenato de calcio, Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina A (Retinol acetato), Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Ácido fólico, Sulfato de manganeso, Yoduro de potasio, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Biotina, Selenato de sodio, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Cloruro de potasio, Reguladores de acidez (Hidróxido de potasio, Ácido cítrico, Hidróxido de sodio), Probiótico (*Bifidobacterium lactis* (CNCM I-3446) 1×10^6 UFC/g). **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).**

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



Presentación: Envase 800g

NAN® SUPREMEPRO 3

Información nutricional

Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por porción reconstituida 234ml
Energía	(Kcal)	492	100	148
Proteínas	(g)	15,0	3,0	4,5
Carbohidratos disponibles	(g)	52,0	10,6	15,7
Azúcares totales	(g)	37,3	7,6	11,2
Lactosa	(g)	36,0	7,3	10,8
Grasas totales	(g)	24,0	4,9	7,2
Grasas saturadas	(g)	7,0	1,4	2,1
Grasas monoinsaturadas	(g)	10,0	2,0	3,0
Grasas poliinsaturadas	(g)	6,0	1,2	1,8
Ácido linoleico	(g)	5,2	1,1	1,6
Ácido alfa-linolénico	(mg)	600	122	181
DHA	(mg)	60,0	12,2	18,1
Ácidos grasos trans	(g)	0,17	0,03	0,05
Colesterol	(mg)	30,0	6,1	9,0
Fibra dietaria	(g)	4,0	0,81	1,2
Fibra soluble	(g)	4,0	0,81	1,2
2'FL	(g)	0,13	0,03	0,04
LNT	(g)	0,04	0,01	0,01
6'SL	(mg)	29,0	5,9	8,7
DFL	(mg)	20,0	4,1	6,0
3'SL	(mg)	34,0	6,9	10,2
Fibra insoluble	(g)	0	0	0
Humedad	(g)	2,0	-	-
Inositol	(mg)	40,0	8,1	12,0
Sodio	(mg)	230	47	69
				(*)
Potasio	(mg)	600	122	6%
Calcio	(mg)	550	112	24%
Fósforo	(mg)	310	63,0	20%
Magnesio	(mg)	60,0	12,2	23%
Hierro	(mg)	7,2	1,5	31%
Zinc	(mg)	4,5	0,91	45%
Yodo	(mcg)	130	26,4	43%
Cloruro	(mg)	290	58,9	6%
Cobre	(mg)	0,40	0,08	40%
Selenio	(mcg)	14,0	2,8	21%
Vitamina A	(mcg E.R.)	450	91	45%
Vitamina D3	(mcg)	6,8	1,4	14%
Vitamina E	(mg E.T.)	8,0	1,6	40%
Vitamina K	(mcg)	40,0	8,1	40%
Vitamina C	(mg)	70,0	14,2	140%
Vitamina B1	(mg)	0,60	0,12	36%

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

Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por porción reconstituida 234ml
Vitamina B2	(mg)	0,80	0,16	48%
Niacina	(mg)	4,0	0,81	20%
Vitamina B6	(mg)	0,45	0,09	27%
Ácido fólico	(mcg)	110	22,4	37%
Ácido pantoténico	(mg)	3,5	0,71	53%
Vitamina B12	(mcg)	1,4	0,28	47%
Biotina	(mcg)	19,0	3,9	71%
Colina	(mg)	90,0	18,3	14%

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

Fuente de Ingredientes

Proteína	Concentrado de proteína de suero de leche, leche decremada de vaca tipo A2.
Carbohidratos	75,5% lactosa/ 24,5% maltodextrina.
Mix de aceites	Oleína de palma, Aceite de colza bajo en ácido erúrico, Aceite de maravilla, Aceite de pescado.
Relación Suero/Caseína	80% suero de leche / 20% Caseína tipo A2.
Osmolaridad	283 mOsm/Lt.

Molécula Calórica

P%	12%
CHO%	44%
LIP%	44%

234 ml reconstituidos = 7 medidas de NAN® SUPREMEPRO 3 (30,1 g de polvo) + 210 ml de agua
 Un litro = 129 g de polvo + 900 ml de agua
 Dilución: 12,9%

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



NUEVA



Proteína Optimizada Optipro®



Probióticos *B. lactis* (etapa 1)



Probióticos *L. rhamnosus* y *B. longum* (etapa 2 y 3)



HMO 2'FL



DHA/ARA

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

Nestlé
NAN
OPTIpro®
Fórmula de Rutina

NAN[®] OPTIPRO[®] 1

INDICACIÓN

Para lactantes sanos a partir del nacimiento hasta los 6 meses.

CONTIENE

- Optipro[®] Proteína optimizada.
- Probiótico *B. lactis*, que ayuda al desarrollo de una flora intestinal saludable y una mejor defensa del organismo.¹
- HMO (2'FL) 2'-fucosilactosa.
- LC-PUFAs (DHA-ARA).
- 100% Lactosa.
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS: Inmunidad

- Ayuda a prevenir sobrepeso y obesidad en la vida futura.



Inmunidad



Metabolismo

INGREDIENTES

Suero de leche, Mezcla de aceites vegetales (Oleína de palma, Aceite de palma kernel, Aceite de canola, Aceite de maíz), **Leche descremada en polvo**, Lactosa, Mezcla de aceites (Oleína de palma, **Aceite de pescado** (fuente de DHA), Aceite de mortierella alpina (fuente de ARA), Aceite de girasol), Citrato de calcio, **Concentrado de proteína de suero de leche**, Hidróxido de potasio, Jarabe de glucosa, Cloruro de potasio, Vitaminas y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Taurina, Inositol, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Niacina, Pantotenato de calcio, Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina A (Acetato de retinol), Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Sulfato de manganeso, Vitamina B2 (Riboflavina), Ioduro de potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Oligosacárido (2'-Fucosilactosa), **Lecitina de soya SIN 322**, Cloruro de magnesio, L-Fenilalanina, Maltodextrina, Ácido cítrico, Cloruro de calcio, Minerales (Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre, Selenato de sodio), Nucleótidos, L-Histidina, Antioxidantes (Palmitato de ascorbilo SIN 304i, Concentrado de tocoferoles mixtos SIN 307b), Cultivos de bifidobacterias 1x10⁶ UFC/g (*B. lactis*), L-Carnitina y Hidroxido de calcio. **Fenilcetonúricos: contiene fenilalanina. CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).**

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



Presentación: Envase 900g - 1400g

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (12,9g de polvo +90ml de agua)
Energía (Kcal)	520	100	67
Proteínas (g)	9,6	1,9	1,2
Grasa totales (g)	27,7	5,3	3,6
Ácido linoléico (g)	4,0	0,77	0,52
Ácido alfa-linolénico (mg)	500	96,1	64,5
DHA (mg)	48,0	9,2	6,2
ARA (mg)	48,0	9,2	6,2
Carbohidratos disponibles (g)	58,1	11,2	7,5
Azúcares totales (g)	58,1	11,2	7,5
Lactosa (g)	58,1	11,2	7,5
Fibra dietética (g)	0,20	0,04	0,03
Fibra soluble (g)	0,20	0,04	0,03
Oligosacárido			
2'- fucosilactosa (mg)	195	37,5	25,2
Fibra insoluble (g)	0,0	0,0	0,0
Humedad (g)	2,0	0,38	-
Minerales (Cenizas) (g)	2,4	0,46	0,31
Sodio (mg)	200	38,5	25,8
Potasio (mg)	700	135	90,3
Calcio (mg)	325	62,5	41,9
Fósforo (mg)	180	34,6	23,2
Magnesio (mg)	48,0	9,2	6,2
Manganeso (mcg)	90	17,3	11,6
Hierro (mg)	6,2	1,2	0,80
Zinc (mg)	5,3	1,0	0,68
Yodo (mcg)	120	23,1	15,5
Cloro (mg)	370	71,1	47,7
Cobre (mcg)	380	73,1	49,0
Selenio (mcg)	9,6	1,8	1,2
Vitamina A (mcg E.R.)	450	86,5	58,1
Vitamina D (mcg)	8,0	1,5	1,0
Vitamina E (mg E.T.)	7,0	1,3	0,90
Vitamina K (mcg)	43,0	8,3	5,5
Vitamina C (mg)	100	19,2	12,9
Vitamina B1 (mcg)	550	106	71,0
Vitamina B2 (mcg)	850	163	110
Niacina (mg)	4,0	0,77	0,52
Vitamina B6 (mcg)	380	73,1	49,0
Ácido fólico (mcg)	65,0	12,5	8,4
Ácido pantoténico (mg)	4,8	0,92	0,62

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (12,9g de polvo +90ml de agua)
Vitamina B12 (mcg)	1,6	0,31	0,21
Biotina (mcg)	14,0	2,7	1,8
Colina (mg)	85,0	16,3	11,0
Inositol (mg)	55,0	10,6	7,1
Taurina (mg)	34,0	6,5	4,4
L-carnitina (mg)	7,8	1,5	1,0
Nucleótidos (mg)	9,6	1,8	1,2

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de leche y Leche descremada.
Carbohidratos	100% lactosa.
Mix de aceites	Aceite de Oleína de Palma, Aceite de Palma Kernel, Aceite de Canola, Aceite de Maíz, Aceite de pescado, Aceite de mortierella alpina, Aceite de girasol.
Relación Suero/Caseína	70/30
Osmolaridad	280 mOsm/Lt.

Molécula Calórica

P%	8%
CHO%	45%
LIP%	48%

100 ml reconstituido = 3 medidas de NAN® OPTIPRO® 1 (12,9 g de polvo) + 90 ml de agua hervida*
 Un litro = 128,8 g de polvo + 900 ml de agua hervida*
 Dilución: 12,9%

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

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

NAN® OPTIPRO® 1 LÍQUIDA

INDICACIÓN

Para lactantes sanos a partir del nacimiento hasta los 6 meses.

CONTIENE

- Optipro® Proteína optimizada.
- HMO: Única con 2'FL y LNnT.
- LC-PUFAs (DHA-ARA).
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS:

- Apoyan el sistema inmune en desarrollo.^{43,44}
- Ayudan a reducir infecciones respiratorias.⁴⁵
- Con optimización de proteínas OPTIPRO® que contribuye a prevenir sobrepeso y obesidad en el futuro.



Inmunidad



Metabolismo

INGREDIENTES

Agua, **Leche descremada**, **Lactosa**, Mezcla de aceites [Aceite de Girasol alto en ácido oleico, Aceite de Coco, Aceite de Colza bajo en ácido erúxico, Aceite de Girasol, **Aceite de Pescado** (fuente de DHA), Aceite de Mortierella Alpina (fuente de ARA)]. Antioxidantes (Concentrado de tocoferoles mixtos, Palmitato de ascorbilo), **Suero de Leche** desmineralizado, Emulsionante (**Lecitina de Soya**), Citrato tricalcico, Citrato tripotásico, Vitaminas y minerales [Vitamina C (Ascorbato de sodio), Taurina, Inositol, Sulfato ferroso, Sulfato de Zinc, Vitamina E (DL-alfa-tecoferil acetato), Nicotinamida, Pantotenato de Calcio, Sulfato de Cobre, Vitamina A (Acetato de retinol), Vitamina B1 (Tiamina mononitrato), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B6 (Piridoxina), Sulfato de Manganeso, Yoduro de Potasio, Ácido Fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Selenato de Sodio, Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol)], Oligosacáridos (0,03%) (2-Fucosil-lactosa (2 FL), Lacto-N-Neotetraosa), Cloruro de Sodio, Cloruro de Magnesio, L-Fenilalanina, Fosfato de Potasio dibásico, Nucleótidos (CMP, UMP, AMP, GMP), Cloruro de Potasio. L-Histidina, Regulador de Acidez (Ácido cítrico) y L-Carnitina. **LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA)**.

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

NUEVA



Presentación: Envase 70 ml

Fórmula Infantil Desde los 0 a 6 meses

NAN® OPTIPRO® 1 LÍQUIDA

NAN® OPTIPRO® 1 LÍQUIDA

Información nutricional

Composición media		Por 100g	Por 100 kcal	Por 100ml
Energía (Kcal)		65	100	67
Proteínas (g)		1,2	1,9	1,2
Grasas totales (g)		3,5	5,3	3,6
Grasas saturadas (g)		1,1	1,7	1,1
Grasas monoinsaturadas (g)		1,7	2,5	1,7
Grasas poliinsaturadas (g)		0,55	0,85	0,57
Ácido linoléico (g)		0,54	0,83	0,56
Ácido alfa-linolénico (mg)		47,0	72,5	48,4
DHA (mg)		6,0	9,3	6,2
ARA (mg)		6,0	9,3	6,2
Ácidos grasos trans (g)		0,03	0,05	0,03
Colesterol (mg)		3	4	3
Carbohidratos disponibles (g)		7,2	11,1	7,4
Azúcares totales (g)		7,2	11,1	7,4
Lactosa (g)		7,2	11,1	7,4
Fibra dietética (g)		0,03	0,05	0,03
Fibra soluble (g)		0,03	0,05	0,03
2-O-fucosil lactosa (g)		0,02	0,03	0,02
Lacto-N-Neotetraosa (g)		0,01	0,02	0,01
Fibra insoluble (g)		0,0	0,0	0,0
Minerales (cenizas) (g)		0,35	0,53	0,36
Sodio (mg)		25,0	38,6	25,8
Potasio (mg)		68,0	105	70,0
Calcio (mg)		41,0	63,3	42,2
Fósforo (mg)		22,0	33,9	22,7
Magnesio (mg)		5,0	7,7	5,2
Manganeso (µg)		16,5	25,5	17,0
Hierro (mg)		0,65	1,0	0,67
Zinc (mg)		0,62	0,96	0,64
Yodo (µg)		15,5	23,9	16,0
Cloruro (mg)		44,0	67,9	45,3
Cobre (µg)		50,0	77,1	51,5
Selenio (µg)		1,5	2,3	1,5
Vitamina A (µg E.R.)		68,0	105	70,0
Vitamina D (µg)		1,0	1,5	1,0
Vitamina E (mg E.T.)		1,2	1,9	1,2
Vitamina K (µg)		6,0	9,3	6,2
Vitamina C (mg)		11,0	17,0	11,3
Vitamina B1 (µg)		71,0	110	73,1
Vitamina B2 (µg)		150	231	154

Composición media		Por 100g	Por 100 kcal	Por 100ml
Niacina (mg)		0,65	1,0	0,67
Vitamina B6 (µg)		45,0	69,4	46,4
Ácido fólico (µg)		11,0	17,0	11,3
Ácido pantoténico (mg)		0,56	0,86	0,58
Vitamina B12 (µg)		0,11	0,17	0,11
Biotina (µg)		1,8	2,8	1,9
Colina (mg)		7,8	12,0	8,0
Inositol (mg)		9,0	13,9	9,3
Taurina (mg)		5,0	7,7	5,2
L-carnitina (mg)		1,0	1,5	1,0
Nucleótidos (mg)		1,9	2,9	1,9

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de leche y Leche descremada
Carbohidratos	100% lactosa.
Mix de aceites	Aceite de Girasol alto en ácido oleico, Aceite de Coco, Aceite de Colza bajo en ácido erúrico, Aceite de Girasol, Aceite de Pescado, Aceite de Mortierella Alpina.
Relación Suero/Caseína	70/30

Molécula Calórica

P%	8%
CHO%	44%
LIP%	48%

No diluir ni agregar nada a esta fórmula lista para beber, excepto por indicación médica.
 Contenido neto de la caja: 2,24 L
 32 botellas de 70 ml cada una

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

NAN[®] OPTIPRO[®] 2

INDICACIÓN

Para lactantes sanos a partir de los 6 hasta los 12 meses.

CONTIENE

- Optipro[®] Proteína optimizada.
- Probióticos *L. rhamnosus* y *B. longum*, que ayudan a estimular el sistema inmune¹.
- HMO 2'-fucosilactosa.
- LC-PUFAs (DHA-ARA).
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS: Inmunidad

- Ayuda a prevenir sobrepeso y obesidad en la vida futura.



Inmunidad



Metabolismo

INGREDIENTES

Suero de leche, Leche descremada en polvo, Mezcla de aceites vegetales (Oleína de palma, Aceite de palma kernel, Aceite de canola, Aceite de maíz), Jarabe de glucosa, Mezcla de aceites (Oleína de palma, **Aceite de pescado** (Fuente de DHA), Aceite de mortierella alpina (Fuente de ARA), Aceite de girasol), **Concentrado de proteína de suero de leche,** Citrato de calcio, Reguladores de acidez (Hidróxido de potasio, Ácido cítrico, Hidróxido de calcio, Hidróxido de sodio), Emulsionante (**Lecitina de soya**), Oligosacárido (2'-fucosilactosa), Maltodextrina, Cloruro de sodio, Vitaminas y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Taurina, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Niacina, Pantotenato de calcio, Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Vitamina A (Retinol acetato), Vitamina B2 (Riboflavina), Yoduro de potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Minerales (Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre), Nucleótidos, Cultivos de *Lactobacillus* 1x10⁶ UFC/g (*L. rhamnosus*), Almidón, Antioxidantes (Palmitato de ascorbilo SIN 304i, Concentrado de tocoferoles mixtos 307b), Cultivos de *bifidobacterium* 1x10⁶ UFC/g (*B. longum*). **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).**

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



Presentación: Envase 900g - 1400g

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,8g de polvo +90ml de agua)
Energía (kcal)	486	100	67
Proteínas (g)	15,0	3,1	2,1
Grasas totales (g)	21,6	4,4	3,0
Ácido linoléico (mg)	3200	658	442
Ácido alfa-linolénico (mg)	400	82,3	55,2
DHA (mg)	45,0	9,3	6,2
ARA (mg)	45,0	9,3	6,2
Carbohidratos disponibles (g)	57,9	11,9	8,0
Azúcares totales (g)	50,6	10,4	7,0
Lactosa (g)	48,9	10,1	6,7
Fibra dietética (g)	0,18	0,04	0,02
Fibra soluble (g)	0,18	0,04	0,02
Oligosacárido 2'-fucosilactosa (mg)	181	37,2	25,0
Fibra insoluble (g)	0,0	0,0	0,0
Humedad (g)	2,0	0,41	-
Minerales (Cenizas) (g)	3,3	0,68	0,46
Sodio (mg)	230	47,3	31,7
Potasio (mg)	720	148	99,4
Calcio (mg)	570	117	78,7
Fósforo (mg)	340	70,0	46,9
Magnesio (mg)	40,0	8,2	5,5
Manganeso (mcg)	60,0	12,3	8,3
Hierro (mg)	5,5	1,1	0,76
Zinc (mg)	4,0	0,82	0,55
Yodo (mcg)	120	24,7	16,6
Cloruro (mg)	350	72,0	48,3
Cobre (mcg)	400	82,3	55,2
Selenio (mcg)	15,0	3,1	2,1
Vitamina A (mcg E.R.)	450	92,6	62,1
Vitamina D (mcg)	8,5	1,7	1,2
Vitamina E (mg E.T.)	6,0	1,2	0,83
Vitamina K (mcg)	40,0	8,2	5,5
Vitamina C (mg)	70,0	14,4	9,7
Vitamina B1 (mcg)	900	185	124
Vitamina B2 (mcg)	1100	226	152
Niacina (mg E.N.)	4,0	0,82	0,55
Vitamina B6 (mcg)	550	113	75,9
Ácido fólico (mcg)	100	20,6	13,8
Ácido pantoténico (mg)	5,0	1,0	0,69
Vitamina B12 (mcg)	1,0	0,21	0,14

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,8g de polvo +90ml de agua)
Biotina (mcg)	25,0	5,1	3,5
Colina (mg)	90,0	18,5	12,4
Inositol (mg)	40,0	8,2	5,5
L-carnitina (mg)	8,0	1,6	1,1
Nucleótidos (mg)	15,0	3,1	2,1

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de leche y leche Descremada.
Carbohidratos	85% lactosa/ 15% jarabe de glucosa.
Mix de aceites	Aceite de Oleína de Palma, Aceite de Palma kernel, Aceite de Canola, Aceite de Maíz, Aceite de pescado, Aceite de mortierella alpina y Aceite de girasol.
Relación Suero/Caseína	50/50
Osmolaridad	280 mOsm/lit.

Molécula Calórica

P%	12%
CHO%	40%
LIP%	40%

100 ml reconstituido = 3 medidas de NAN[®] OPTIPRO[®] 2 (13,8g de polvo) + 90 ml de agua hervida*
 Un litro = 138 g de polvo + 900 ml de agua hervida*
 Dilución: 13,8%

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

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

NAN[®] OPTIPRO[®] 3

INDICACIÓN

Para niños sanos a partir de 1 año.

CONTIENE

- Optipro[®] Proteína optimizada.
- Probióticos *L. rhamnosus* y *B. longum*, que ayudan a estimular el sistema inmune.¹
- HMO (2'-fucosilactosa).
- LC-PUFA (DHA).
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS: Inmunidad

- Ayuda a prevenir sobrepeso y obesidad en la vida futura.



Inmunidad



Metabolismo

INGREDIENTES

Suero de leche, Leche descremada en polvo, Mezcla de aceites (Oleína de palma, Aceite de canola, Aceite de girasol), Jarabe de glucosa, Maltodextrina, Concentrado de proteína de suero de leche, Citrato de calcio, Hidróxido de potasio, Emulsionante (**Lecitina de soya**), Regulador de acidez (Ácido cítrico), **Aceite de pescado** (fuente de DHA), Oligosacárido (2'-fucosilactosa), Vitaminas y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Taurina, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Nicotinamida, Pantotenato de calcio, Vitamina B1 (Tiamina mononitrato), Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina A (Acetato de retinol), Vitamina B2 (Riboflavina), Yoduro de potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Maltodextrina, Hidróxido de calcio, Cloruro de sodio, Minerales (Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre), Nucleótidos, Cultivos de *Lactobacillus* 1x10⁶ UFC/g (*L.rhamnosus*), Almidón, Antioxidantes (Palmitato de ascorbilo, Concentrados de tocoferoles mixtos), Cultivos de *bifidobacterium* 1x10⁶ UFC/g (*B. longum*), Hidroxido de sodio. **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).**

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



Presentación: Envase 900g - 1400g

Información nutricional

Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 233ml reconstituida (32,2g de polvo +210ml de agua)
Energía	(Kcal)	486	100	156
Proteínas	(g)	15,4	3,2	5,0
Grasas totales	(g)	21,2	4,4	6,8
Ácidos grasos saturados	(g)	7,0	1,4	2,3
Ácidos grasos monoinsaturados	(g)	8,4	1,7	2,7
Ácidos grasos poliinsaturados	(g)	4,6	0,95	1,5
Ácido linoléico	(g)	4,4	0,90	1,4
Ácido alfa-linolénico	(mg)	500	103	161
DHA	(mg)	55,0	11,3	17,7
Ácidos grasos trans	(g)	0,18	0,04	0,06
Coolesterol	(mg)	20	4	6
Carbohidratos disponibles	(g)	58,4	12,0	18,8
Azúcares totales	(g)	35,7	7,3	11,5
Lactosa	(g)	32,4	6,7	10,4
Fibra total	(g)	0,19	0,04	0,06
Fibra soluble	(g)	0,19	0,04	0,06
Oligosacárido				
2'-fucosilactosa	(g)	0,19	0,04	0,06
Fibra insoluble	(g)	0,0	0,0	0,0
Sodio	(mg)	250	51	81
Humedad	(g)	2,0	0,41	-
				(%)
Vitamina A	(mcg E.R.)	450	92,6	48%
Vitamina D	(mcg)	9,0	1,9	19%
Vitamina E	(mg E.T.)	6,5	1,3	35%
Vitamina K	(mcg)	42,0	8,6	45%
Vitamina C	(mg)	80,0	16,5	172%
Vitamina B1	(mcg)	900	185	58%
Vitamina B2	(mcg)	1100	226	71%
Niacina	(mg E.N.)	4,0	0,82	21%
Vitamina B6	(mcg)	500	103	32%
Ácido fólico	(mcg)	100	20,6	36%
Ácido pantoténico	(mg)	5,0	1,0	81%
Vitamina B12	(mcg)	1,1	0,23	39%
Biotina	(mcg)	20,0	4,1	81%
Potasio	(mg)	680	140	7%
Calcio	(mg)	560	115	26%
Fósforo	(mg)	340	70,0	24%
Magnesio	(mg)	38,0	7,8	15%
Hierro	(mg)	5,5	1,1	25%
Zinc	(mg)	4,0	0,82	43%

Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 233ml reconstituida (32,2g de polvo +210ml de agua)
Yodo	(mcg)	150	30,9	54%
Cloro	(mg)	350	72,0	8%
Cobre	(mcg)	380	78,2	41%
Selenio	(mcg)	10,0	2,1	16%
Nucleótidos	(mg)	15,0	3,1	4,8

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

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de leche y leche Descremada.
Carbohidratos	84% lactosa/ 16% jarabe de glucosa.
Mix de aceites	Oleína de palma, Aceite de canola, Aceite de girasol y Aceite de pescado.
Relación Suero/Caseína	50/50
Osmolaridad	280 mOsm/Lt.

Molécula Calórica

P%	13%
CHO%	47%
LIP%	40%

100 ml reconstituido = 3 medidas de NAN[®] OPTIPRO[®] 3 (13,8g de polvo) + 90 ml de agua hervida*
 Un litro = 138 g de polvo + 900 ml de agua hervida*
 Dilución: 13,8%

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

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



Proteína parcialmente hidrolizada



Única fórmula comfort con probiótico *L. reuteri*



HMO 2'FL



DHA/ARA, magnesio (etapa 3)



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

Fórmula de Rutina

NAN® EXPERTPRO COMFORT

INDICACIÓN

Para la alimentación desde el nacimiento hasta los 12 meses. Que presentan molestias digestivas menores asociadas a cólicos.

CONTIENE

- HMO (2'FL).
- Optipro® HA Proteína parcialmente hidrolizada.
- Única fórmula comfort con probiótico *L. reuteri*.
- Probiótico *L. reuteri*, ayuda a disminuir el llanto por molestias digestivas menores como el cólico*.
- LC-PUFAs (DHA-ARA).
- Reducido en un 61% lactosa.
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS: Alivio de molestias digestivas



Digestión



Inmunidad

INGREDIENTES

Maltodextrina, Mezcla de aceites vegetales [Aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de canola bajo en ácido erúrico, Aceite de girasol, con Antioxidantes (**Concentrados de tocoferoles mixtos** SIN307b y Palmitato de ascorbilo SIN304i)], **Lactosa, Proteína de suero de leche de vaca en polvo parcialmente hidrolizada**, Coadyuvantes (Hidróxido de Potasio SIN525, Ácido cítrico SIN330 e Hidróxido de Sodio SIN524), Mezcla de aceites LC-PUFA [Aceite de girasol alto en ácido oleico, **Aceite de pescado** (Fuente de DHA), Aceite de Mortierella alpina (Fuente de ARA) con Antioxidantes (**Concentrados de tocoferoles mixtos** SIN307b, Palmitato de ascorbilo SIN304i)], Glicerofosfato Cálcico, Cloruro de Potasio, Fosfatos de Calcio, Cloruro de Magnesio, Cloruro de Calcio, Mezcla de minerales (Jarabe de glucosa, Sulfato Ferroso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre, Selenato de Sodio), L-Arginina, **Oligosacárido** 2'-Fucosilactosa (2'FL), Vitaminas y minerales [Vitamina C (Ascorbato de Sodio), Taurina, Pantotenato de Calcio (Vitamina B5), Nicotinamida, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Inositol, Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina A (Retinol Acetato), Vitamina B1 (Mononitrato de Tiamina), Vitamina B6 (Piridoxina), Sulfato de Manganeseo, Yoduro de Potasio, Ácido Fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Biotina (Vitamina B7), Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)], Cloruro de Sodio, Bitartrato de Colina, L-Histidina, L-Tirosina, Probiótico (*L. reuteri*** 1x10⁶ UFC/g), Inositol, Nucleótidos (CMP, UMP, AMP, GMP), L-Carnitina. **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA)**. * En relación a la fórmula de inicio ** DSM 17938 bajo licencia de Biogaia AB.

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



Presentación: Envase 400g - 800g - 1400g

NAN® EXPERTPRO COMFORT

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 Kcal	Por 100ml reconstituido polvo kcal (13,1g de polvo + 90ml de agua)
Valor energético (kcal)	2141/511	419/100	281/67
Proteínas (g)	9,8	1,9	1,3
Carbohidratos disponibles (g)	59,1	11,6	7,8
Azúcares totales (g)	25,0	4,9	3,3
Lactosa (g)	23,2	4,5	3,0
Fibra alimentaria (g)	0,15	0,03	0,02
Fibra soluble (g)	0,15	0,03	0,02
2'-fucosilactosa (g)	0,15	0,03	0,02
Fibra insoluble (g)	0,0	0,0	0,0
Grasas totales (g)	26,1	5,1	3,4
Grasas saturadas (g)	2,5	0,49	0,33
Grasas trans (g)	0,15	0,03	0,02
Grasas monoinsaturadas (g)	15,0	2,9	2,0
Grasas poliinsaturadas (g)	4,3	0,84	0,56
Ácido linoleico (g)	3,9	0,76	0,51
Ácido alfa-linolénico (mg)	320	62,6	42,0
DHA (mg)	48,0	9,4	6,3
ARA (mg)	48,0	9,4	6,3
Coolesterol (mg)	35,0	6,8	4,6
Sodio (mg)	190	37	25
Potasio (mg)	520	102	68
Cloruro (mg)	610	119	80
Calcio (mg)	330	65	43
Fósforo (mg)	180	35	24
Magnesio (mg)	50	9,8	6,6
Manganeso (µg)	90	18	11,8
Selenio (µg)	9,0	1,8	1,2
Humedad (g)	3,0	-	-
Vitamina A (µg RE)	480	94	63
Vitamina D (µg D)	6,4	1,3	0,84
Vitamina E (mg TE)	9,5	1,9	1,2
Vitamina K1 (µg)	30	5,9	3,9
Vitamina C (mg)	70	13,7	9,2
Vitamina B1 (mg)	0,48	0,09	0,06
Vitamina B2 (mg)	0,90	0,18	0,12
Niacina (PP) (mg)	5,2	1,0	0,68
Vitamina B6 (mg)	0,33	0,06	0,04
Ácido fólico (µg)	80	15,7	10,5
Ácido pantoténico (mg)	4,8	0,94	0,63
Vitamina B12 (µg)	0,80	0,16	0,10
Biotina (µg)	9,5	1,9	1,2

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido polvo kcal (13,1g de polvo + 90ml de agua)
Colina (mg)	42	8,2	5,5
Inositol (mg)	30	5,9	3,9
Taurina (mg)	30	5,9	3,9
L-carnitina (mg)	12	2,3	1,6
Nucleótidos (mg)	12	2,3	1,6
Hierro (mg)	4,9	0,96	0,64
Yodo (µg)	65	12,7	8,5
Cobre (mg)	0,40	0,08	0,05
Zinc (mg)	4,8	0,94	0,63

Fuente de Ingredientes

Proteína	Proteína Suero de leche de vaca
Carbohidratos	39% lactosa/ 73,4% maltodextrina.
Mix de aceites	Aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de canola bajo en ácido erúico, Aceite de girasol, Aceite de pescado y Aceite de Mortierella alpina
Relación Suero/Caseína	100% suero
Osmolaridad	187 mOsm/lit

Molécula Calórica

P%	8%
CHO%	46%
LIP%	46%

1 medida: 4,37 g de polvo
 100 ml = 13,11 g de polvo + 90 ml de agua hervida*
 Un litro = 131 g de polvo + 900 ml de agua hervida*
 Dilución: 13,1

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

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

NAN® EXPERTPRO COMFORT 3

INDICACIÓN

Para niños que presentan molestias digestivas menores como el cólico o estreñimiento, a partir de 1 año.
Alimento para regímenes especiales de uso médico.

CONTIENE

- Optipro® HA Proteína parcialmente hidrolizada.
- Probiótico *L. reuteri*, que ayuda a disminuir el llanto por molestias digestivas menores como el cólico*.
- LC-PUFAs (DHA-ARA).
- GOS/FOS.
- Más magnesio*.
- Reducido en 30% de lactosa*.
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS: Alivio de molestias digestivas



Digestión



Inmunidad

INGREDIENTES

Suero de leche de vaca con proteína parcialmente hidrolizada, Mezcla de aceites (Aceite de colza bajo en ácido erúxico, Aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de girasol, Antioxidantes (**Concentrados de tocoferoles mixtos**, Palmitato de ascorbilo)), Maltodextrina, Oligosacáridos (Galactooligosacáridos, Fructooligosacáridos), Fosfato dicálcico, Mezcla de aceites (Aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de pescado (Fuente de DHA), Aceite de mortierella alpina (Fuente de ARA), Aceite de girasol, Antioxidantes (Concentrados de tocoferoles mixtos, Palmitato de ascorbilo, Fosfatos de calcio, Cloruro de calcio, Cloruro de magnesio, Jarabe de glucosa, Mezcla de vitaminas y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Sulfato de manganeso, Ácido fólico, Yoduro de potasio, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Selenato de sodio, Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Mezcla de minerales (Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre), Citrato de potasio, Cultivos de probióticos (*L. reuteri*** 1,6x10⁶ UFC/g). **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).**

*En relación a la fórmula de inicio **DSM 17938 bajo licencia de Biogaia AB.



Presentación: Envase 800g

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

NAN® EXPERTPRO COMFORT 3

Información nutricional

Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 234ml reconstituido (31,9g de polvo + 210ml agua)
Energía	(kcal)	481	100	153
Proteínas	(g)	15,5	3,2	4,9
Carbohidratos disponibles	(g)	52,4	10,9	16,7
Azúcares totales	(g)	36,6	7,6	11,7
Lactosa	(g)	35,8	7,4	11,4
Fibra dietaria	(g)	3,0	0,62	0,96
Fibra soluble	(g)	3,0	0,62	0,96
FOS/GOS	(g)	3,0	0,62	0,96
Fibra insoluble	(g)	0,0	0,0	0,0
Grasas totales	(g)	22,6	4,7	7,2
Grasas saturadas	(g)	2,7	0,56	0,86
Grasas monoinsaturadas	(g)	12,0	2,5	3,8
Grasas poliinsaturadas	(g)	5,5	1,1	1,8
Ácido linoléico	(g)	4,3	0,8	91,4
Ácido alfa-linoleico	(mg)	690	143	220
DHA	(mg)	27,0	5,6	8,6
ARA	(mg)	27,0	5,6	8,6
Acido grasas trans	(g)	0,12	0,02	0,04
Colesterol	(mg)	1	0	0
Sodio	(mg)	210	44	67
Potasio	(mg)	641	133	7%
Calcio	(mg)	540	112	25%
Fósforo	(mg)	332	69,0	23%
Magnesio	(mg)	60,1	12,5	24%
Hierro	(mg)	6,5	1,4	30%
Zinc	(mg)	4,0	0,83	43%
Yodo	(mcg)	58,0	12,1	21%
Cloruro	(mg)	342	71,	17%
Cobre	(mcg)	340	70,7	36%
Selenio	(mcg)	10,0	2,1	16%
Vitamina A	(mcg E.R.)	485	101	52%
Vitamina D	(mcg)	8,0	1,7	17%
Vitamina E	(mg E.T.)	9,2	1,9	49%
Vitamina K	(mcg)	35,5	7,4	38%
Vitamina C	(mg)	83	17,3	77%
Vitamina B1	(mcg)	460	96	29%
Vitamina B2	(mcg)	1200	249	77%
Niacina	(mg)	3,4	0,71	18%
Vitamina B6	(mcg)	380	79,0	24%
Ácido Fólico	(mcg)	82,0	17,0	29%

Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 234ml reconstituido (31,9g de polvo + 210ml agua)
Ácido pantoténico	mg	2,6	0,54	41%
Vitamina B12	mcg	1,8	0,37	64%
Biotina	mcg	13,2	2,7	53%

(*): % en relación a los Valores de Referencia Diarias (VDR) FDA para niños entre 1 y 3 años. Porciones por envase: 25.

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de leche de vaca parcialmente hidrolizado.
Carbohidratos	68% lactosa / 32% maltodextrina.
Mix de aceites	Aceite de Colza, Aceite de Girasol alto en ácido oleico, Aceite de girasol.
Relación Suero/Caseína	100% suero

Molécula Calórica

P%	13%
CHO%	45%
LIP%	42%

234 ml reconstituido= 7 medidas de NAN® EXPERTPRO COMFORT 3 (31,9 g de polvo) + 210 ml de agua hervida*
 Un litro = 137 g de polvo + 900ml de agua hervida*
 Dilución: 13,7%

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

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



Probióticos *L. reuteri*



DHA/ARA

Nestlé
NAN
Comfortis®

Fórmula de Rutina

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

NAN[®] LCOMFORTIS[®] 1

INDICACIÓN

Para lactantes sanos desde el nacimiento hasta los 6 meses.

CONTIENE

- Con Probióticos *L. reuteri*, que ayuda a disminuir el llanto por molestias digestivas menores como el cólico⁵.
- Con LC-PUFAs (DHA-ARA).
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS: Buena tolerancia digestiva



Digestión

INGREDIENTES

Suero de leche. Oleína de palma, Leche descremada, Aceite de palma kernel, **Lactosa**, Aceite de canola, Aceite de maíz, Minerales (Citrato de calcio, Hidróxido de potasio, Cloruro de potasio, Cloruro de magnesio, Cloruro de calcio, Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre, Sulfato de manganeso, Yoduro de potasio, Hidróxido de calcio, Selenato de sodio), Maltodextrina, **Aceite de pescado** (Fuente de DHA), Emulsionante (**Lecitina de soya**), L-fenilalanina, Vitaminas (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Niacina (Vitamina PP), Pantotenato de calcio, Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina A (Acetato de retinol), Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Ácido fólico, Vitamina K1 (Filoquinona), Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Aceite de Mortierella alpina (Fuente de ARA), Regulador de acidez (Ácido cítrico), Aceite de maravilla alto en ácido oleico, Taurina, Aceite de maravilla, L-Histidina, Inositol, Nucleótidos, Antioxidantes (Palmitato de ascorbilo, Concentrado de tocoferoles mixtos), Cultivo de probiótico (*L. reuteri*[®] 1x10⁶ UFC/g) y L-Carnitina. **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).** Fenilcetonúricos: **contiene fenilalanina.** *DSM 17938 bajo licencia de Biogaia AB.



Presentación: Envase 800g

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

NAN® LCOMFORTIS® 1

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (12,8g de polvo +90ml de agua)
Energía (kcal)	522	100	67
Proteínas (g)	9,5	1,8	1,2
Grasas totales (g)	27,7	5,3	3,5
Ácido linoléico (g)	4,1	0,79	0,53
Ácido alfa-linoléico (mg)	516	98,8	66,0
DHA (mg)	32,0	6,1	4,1
ARA (mg)	32,0	6,1	4,1
Carbohidratos disponibles (g)	58,7	11,2	7,5
Azúcares totales (g)	58,7	11,2	7,5
Lactosa (g)	58,7	11,2	7,5
Humedad (g)	2,0	0,38	-
Minerales (cenizas) (g)	2,0	0,38	0,26
Sodio (mg)	210	40	26,9
Potasio (mg)	640	123	81,9
Cloruro (mg)	360	69,0	46,1
Calcio (mg)	325	62,2	41,6
Fósforo (mg)	170	32,6	21,8
Magnesio (mg)	45,0	8,6	5,8
Hierro (mg)	5,3	1,0	0,68
Cobre (mcg)	400	76,6	51,2
Zinc (mg)	5,3	1,0	0,68
Yodo (mcg)	115	22,0	14,7
Manganeso (mcg)	100	19,2	12,8
Selenio (mcg)	10,4	2,0	1,3
Vitamina A (mcg ER)	450	86,2	57,6
Vitamina D (mcg)	7,2	1,4	0,92
Vitamina E (mg ET)	8,5	1,6	1,1
Vitamina K (mcg)	43,0	8,2	5,5
Vitamina C (mg)	85,0	16,3	10,9
Vitamina B1 (mcg)	610	117	78,1
Vitamina B2 (mcg)	800	153	102
Niacina (mg)	4,0	0,77	0,51
Vitamina B6 (mcg)	350	67,0	44,8
Ácido fólico (mcg)	62,0	11,9	7,9
Ácido pantoténico (mg)	4,1	0,79	0,52
Vitamina B12 (mcg)	1,6	0,31	0,20
Biotina (mcg)	14,0	2,7	1,8

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (12,8g de polvo +90ml de agua)
Colina (mg)	85,0	16,3	10,9
Inositol (mg)	59,0	11,3	7,6
Taurina (mg)	35,0	6,7	4,5
L-carnitina (mg)	7,9	1,5	1,0
Nucleótidos (mg)	12,0	2,3	1,5

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de leche y Leche descremada.
Carbohidratos	100% lactosa.
Mix de aceites	Oleína de palma, Aceite de palma kernel, Aceite de canola, Aceite de maíz, Aceite de pescado y Aceite de Mortierella alpina.
Relación Suero/Caseína	70/30
Osmolaridad	280 mOsm/l.

Molécula Calórica

P%	7%
LIP%	45%
CHO%	48%

100 ml reconstituido = 3 medidas de NAN® LCOMFORTIS® 1 (12,8 g de polvo) + 90 ml de agua hervida*
 Un litro = 128 g de polvo + 900 ml de agua hervida*
 Dilución = 12,8%

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

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

NAN[®] LCOMFORTIS[®] 2

INDICACIÓN

Para lactantes sanos a partir de los 6 hasta los 12 meses.

CONTIENE

- Probiótico *L. reuteri*, que ayuda a disminuir el llanto por molestias digestivas menores como el cólico⁵.
- LC-PUFAs (DHA-ARA).
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS: Buena tolerancia digestiva



Digestión



Presentación: Envase 800g

INGREDIENTES

Suero de leche, Leche descremada, Mezcla de aceites vegetales (Oleína de palma, Aceite de palma kernel, Aceite de canola, Aceite de maíz), Jarabe de glucosa, **Concentrado de proteína de suero de leche**, Mezcla de aceites (Oleína de palma, **Aceite de pescado** (Fuente de DHA), Aceite de Mortierella alpina (fuente de ARA), Aceite de maravilla), Citrato de calcio, Emulsionante (**Lecitina de soya**), Maltodextrina, Regulador de acidez (Ácido cítrico), Cloruro de sodio, Vitaminas y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Niacina (Vitamina PP), Pantotenato de calcio, Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Vitamina A (Acetato de retinol), Vitamina B2 (Riboflavina), Yoduro de potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 (Filoquinona), Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Minerales (Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre), Cultivo de probiótico (*L. reuteri*^{*} 1x10⁶ UFC/g), Antioxidantes (Palmitato de ascorbilo y Concentrado de tocoferoles mixtos). **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).**

^{*}DSM 17938 bajo licencia de Biogaia AB.

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

NAN® LCOMFORTIS® 2

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,8g de polvo +90ml de agua)
Energía (kcal)	486	100	67
Proteínas (g)	15,0	3,1	2,1
Grasa totales (g)	21,2	4,4	2,9
Ácido linoléico (mg)	3,2	0,66	0,44
Ácido alfa-linolénico (mg)	400	82,3	55,2
DHA (mg)	25,0	5,1	3,5
ARA (mg)	25,0	5,1	3,5
Carbohidratos disponibles (g)	58,8	12,1	8,1
Azúcares totales (g)	51,5	10,6	7,1
Lactosa (g)	49,8	10,2	6,9
Humedad (g)	2,0	0,41	-
Minerales (Cenizas) (g)	3,0	0,62	0,41
Sodio (mg)	250	51	34,5
Potasio (mg)	690	142	95,2
Calcio (mg)	560	115	77,3
Fósforo (mg)	330	67,9	45,5
Magnesio (mg)	45,0	9,3	6,2
Manganeso (mcg)	25,0	5,1	3,5
Hierro (mg)	5,7	1,2	0,79
Zinc (mg)	4,0	0,82	0,55
Yodo (mcg)	130	26,7	17,9
Cloruro (mg)	350	72,0	48,3
Cobre (mg)	0,40	0,08	0,06
Selenio (mcg)	10,0	2,1	1,4
Vitamina A (mcg E.R.)	430	88,5	59,3
Vitamina D (mcg)	8,5	1,7	1,2
Vitamina E (mg E.T.)	5,0	1,0	0,69
Vitamina K (mcg)	40,0	8,2	5,5
Vitamina C (mg)	65,0	13,4	9,0
Vitamina B1 (mg)	0,90	0,19	0,12
Vitamina B2 (mg)	1,2	0,25	0,17
Niacina (mg)	4,0	0,82	0,55
Vitamina B6 (mg)	0,50	0,10	0,07
Ácido fólico (mcg)	110	22,6	15,2
Ácido pantoténico (mg)	5,0	1,0	0,69
Vitamina B12 (mcg)	1,1	0,23	0,15
Biotina (mcg)	25,0	5,1	3,5

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,8g de polvo +90ml de agua)
Colina (mg)	90,0	18,5	12,4
Inositol (mg)	40,0	8,2	5,5
L-carnitina (mg)	8,0	1,6	1,1

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de leche y Leche descremada.
Carbohidratos	85% lactosa / 15% jarabe de glucosa.
Mix de aceites	Oleína de palma, Aceite de palma kernel, Aceite de canola, Aceite de maíz, Aceite de pescado, Aceite de Mortierella alpina y Aceite de maravilla.
Relación Suero/Caseína	50/50
Osmolaridad	280 mOsm/l.

Molécula Calórica

P%	12%
LIP%	48%
CHO%	40%

100 ml reconstituido = 3 medidas de NAN® LCOMFORTIS® 2 (13,8 g de polvo) + 90 ml de agua hervida*
Un litro = 138 g de polvo + 900 ml de agua hervida*
Dilución = 13,8%

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

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

NAN[®] LCOMFORTIS[®] 3

INDICACIÓN

Para niños a partir de 1 año.

CONTIENE

- Probiótico *L. reuteri*, que ayuda a disminuir el llanto por molestias digestivas menores como el cólico⁵.
- LC-PUFA (DHA).
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS: Buena tolerancia digestiva



Digestión

INGREDIENTES

Suero de leche en polvo, Leche descremada en polvo, Jarabe de glucosa, Oleína de palma, Aceite de canola, Aceite de maravilla, Concentrado de proteína de suero de leche, Citrato de calcio, Hidróxido de potasio, Emulsionante (**Lecitina de soya**), Ácido cítrico, Maltodextrina, **Aceite de pescado** (Fuente de DHA), Vitamina C (ascorbato de sodio), Hidróxido de calcio, Cloruro de sodio, Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Cultivos de probiótico 9×10^5 UFC/g (*L. reuteri*[®]), Antioxidantes (Palmitato de ascorbilo, Concentrado de tocoferoles mixtos), Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Nicotinamida, Pantotenato de calcio, Sulfato de cobre, Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Hidróxido de sodio, Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Vitamina A (Acetato de retinol), Vitamina B2 (Riboflavina), Yoduro de potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol) y Vitamina B12 (Cianocobalamina).
CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).

*DSM 17938 bajo licencia de Biogaia AB.



Presentación: Envase 800g

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

NAN[®] LCOMFORTIS[®] 3

Información nutricional

Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 235ml reconstituida (32g de polvo + 210ml agua)
Energía	(Kcal)	488	100	156
Proteínas	(g)	15,4	3,2	4,9
Grasas Totales	(g)	21,9	4,5	7,0
Ácidos grasos saturados	(g)	7,4	1,5	2,4
Ácidos Grasos Trans	(g)	0,18	0,04	0,06
Ácidos grasos monoinsaturados	(g)	8,3	1,7	2,7
Ácidos grasos poliinsaturados	(g)	4,5	0,92	1,4
DHA	(mg)	29,0	5,9	9,3
Coolesterol	(mg)	20	4	6
Carbohidratos disponibles	(g)	57,4	11,8	18,4
Azúcares totales	(g)	36,6	7,5	11,7
Lactosa	(g)	32,9	6,7	10,5
Sodio	(mg)	240	49	77
Humedad	(g)	2,0	0,41	-
				(*)
Vitamina A	(mcg E.R.)	450	92,2	48%
Vitamina D3	(mcg)	9,0	1,8	19%
Vitamina E	(mg E.T.)	6,5	1,3	35%
Vitamina K1	(mcg)	40,0	8,2	43%
Vitamina C	(mg)	70,0	14,3	149%
Tiamina (B1)	(mcg)	900	184	58%
Tiamina (B2)	(mcg)	1100	225	70%
Niacina	(mg)	4,0	0,82	21%
Vitamina B6	(mcg)	550	113	35%
Ácido fólico	(mcg)	100	20,5	36%
Ácido pantoténico	(mg)	5,0	1,0	80%
Vitamina B12	(mcg)	1,1	0,23	39%
Calcio	(mg)	560	115	26%
Fósforo	(mg)	340	69,7	24%
Magnesio	(mg)	38,0	7,8	15%
Hierro	(mg)	5,1	1,0	23%
Zinc	(mg)	3,7	0,76	39%
Selenio	(mcg)	12,0	2,5	19%

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de leche y Leche descremada.
Carbohidratos	57% lactosa/ 43% jarabe de glucosa.
Mix de aceites	Oleína de palma, Aceite de canola, Aceite de maravilla y Aceite de pescado.
Relación Suero/Caseína	50/50
Osmolaridad	283 mOsm/lt.

Molécula Calórica

P%	13%
CHO%	46%
LIP%	41%

235 ml reconstituido = 7 medidas de NAN[®] LCOMFORTIS[®] 3 (32 g de polvo) + 210 ml de agua hervida*
 Un litro = 137 g de polvo + 900ml de agua hervida*
 Dilución: 13,7%

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

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



-  **Vitaminas: A, C, D y del complejo B**
-  **Minerales: Hierro, Zinc, Magnesio y Calcio**
-  **Aceites Vegetales**

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


NIDAL
Fórmula de Rutina

NIDAL[®] INICIO

INDICACIÓN

Para lactantes desde el nacimiento hasta los 6 meses.

CONTIENE

- Perfil de proteínas adecuado.
- Omega 3 y 6.
- Vitaminas.
- Minerales .
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS

- Nutrición Completa.

INGREDIENTES

Suero dulce de leche de vaca, Mezcla de aceites vegetales (27%) [Oleína de palma, Aceite de palmiste, Aceite de colza bajo en ácido erúgico, Aceite de maíz, Antioxidante (Palmitato de ascorbilo)], **Leche descremada en polvo**, **Lactosa**, Citrato tricálcico, Citrato de Potasio, Mezcla de minerales (Jarabe de glucosa, Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre), Mezcla de vitaminas y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Maltodextrina, Taurina, Inositol, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Nicotinamida, Pantotenato de calcio, Vitamina A (Retinol acetato), Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Sulfato de manganeso, Vitamina B2 (Riboflavina), Yoduro de Potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Selenato de sodio, Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Cloruro de magnesio, Cloruro de potasio, Emulsionante (Lecitina de soya), Cloruro de sodio, Ortofosfato disódico, Reguladores de acidez (Hidróxido de Potasio, Ácido cítrico, Hidróxido de sodio), L-Carnitina. **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA) Y SOYA (LECITINA).**



Presentación: Envase 800g

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

NIDAL[®] INICIO

Fórmula Infantil Desde los 0 a 6 meses

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (12,9g de polvo +90ml de agua)
Energía (kcal/kj)	518/2166	100/418	67/279
Proteínas (g)	9,6	1,9	1,2
Grasas totales (g)	27,7	5,4	3,6
Grasas saturadas (g)	10,0	1,9	1,3
Grasas monoinsaturadas (g)	9,6	1,9	1,2
Grasas poliinsaturadas (g)	5,0	0,97	0,64
Ácido linoleico (g)	3,6	0,70	0,46
Ácido alfa-linolénico (mg)	350	67,6	45,1
Ácidos grasos trans (g)	0,17	0,03	0,02
Colesterol (mg)	20	4	3
Carbohidratos disponibles (g)	57,5	11,1	7,4
Azúcares totales (g)	57,2	11,0	7,4
Lactosa (g)	57,1	11,0	7,4
Humedad (g)	3,0	-	-
Minerales (cenizas) (g)	2,2	0,42	0,28
Sodio (mg)	230	44	30
Potasio (mg)	550	106	70,9
Calcio (mg)	300	57,9	38,7
Fósforo (mg)	170	32,8	21,9
Magnesio (mg)	42,0	8,1	5,4
Manganeso (mcg)	130	25,1	16,8
Hierro (mg)	5,6	1,1	0,72
Zinc (mg)	3,1	0,60	0,40
Yodo (mcg)	110	21,2	14,2
Cloruro (mg)	340	65,7	43,8
Cobre (mcg)	410	79,2	52,8
Selenio (mcg)	24,0	4,6	3,1
Vitamina A (mcg E.R.)	480	92,7	61,8
Vitamina D (mcg)	6,7	1,3	0,86
Vitamina E (mg E.T.)	6,3	1,2	0,81
Vitamina K (mcg)	34,0	6,6	4,4
Vitamina C (mg)	70,0	13,5	9,0
Vitamina B1 (mcg)	370	71,5	47,7
Vitamina B2 (mcg)	530	102	68,3
Niacina (mg)	3,4	0,66	0,44
Vitamina B6 (mcg)	260	50,2	33,5
Acido fólico (mcg)	63,0	12,2	8,1
Acido pantoténico (mg)	3,2	0,62	0,41
Vitamina B12 (mcg)	1,1	0,21	0,14

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (12,9g de polvo +90ml de agua)
Biotina (mcg)	12,0	2,3	1,5
Colina (mg)	100	19,3	12,9
Inositol (mg)	46,0	8,9	5,9
Taurina (mg)	30,0	5,8	3,9
L-carnitina (mg)	11,0	2,1	1,4

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de leche y Leche descremada.
Carbohidratos	100 % lactosa.
Mix de aceites	Oleína de palma, Aceite de palmitate, Aceite de colza bajo en ácido erúrico, Aceite de maíz.
Relación Suero/Caseína	70/30
Osmolaridad	280 mOsm/l.

Molécula Calórica

P%	8%
CHO%	43%
LIP%	49%

100 ml reconstituido= 3 medidas de NIDAL® INICIO (12,9g de polvo) + 90 ml de agua hervida
Un litro = 129 g de polvo + 900 ml de agua hervida
Dilución = 12,9%

NIDAL® CONTINUACIÓN

INDICACIÓN

Para lactantes sanos desde los 6 hasta los 12 meses.

CONTIENE

- Perfil de proteínas adecuado.
- Omega 3 y 6.
- Hierro.
- Vitaminas
- Minerales
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS

- Nutrición Completa.

INGREDIENTES

Suero dulce de leche de vaca, Leche descremada en polvo, Mezcla de aceites (20,6%) [Oleína de palma, Aceite de palmito, Aceite de colza bajo en ácido erúxico, Aceite de maíz, Antioxidante (Palmitato de ascorbilo)], **Concentrado de proteína de suero de leche, Lactosa**, Citrato tricálcico, Citrato de Potasio, Mezcla de minerales (Jarabe de glucosa, Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre), Emulsionante (**Lecitina de soya**), Mezcla de vitaminas y minerales [Maltodextrina, Vitamina C (Ascorbato de sodio), Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Nicotinamida, Pantotenato de calcio, Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina A (Retinol acetato), Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Ácido fólico, Sulfato de manganeso, Yoduro de Potasio, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Biotina, Selenato de sodio, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)], Fosfato dipotásico, Reguladores de acidez (Hidróxido de sodio, Hidróxido de potasio, Ácido cítrico), Cloruro de magnesio, Ortofosfato disódico, Cloruro de sodio, Cloruro de Potasio. **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA) Y SOYA (LECITINA).**



Presentación: Envase 800g

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

NIDAL® CONTINUACIÓN

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,9g de polvo +90ml de agua)
Energía (kcal/kJ)	482/2017	100/418	66/278
Proteínas (g)	15,0	3,1	2,1
Grasas totales (g)	21,2	4,4	2,9
Grasas saturadas (g)	8,5	1,8	1,2
Grasas monoinsaturadas (g)	7,5	1,6	1,0
Grasas poliinsaturadas (g)	3,8	0,79	0,52
Ácido linoleico (g)	2,6	0,54	0,36
Ácido alfa-linolénico (mg)	320	66,4	44,1
Ácidos grasos trans (g)	0,17	0,04	0,02
Coolesterol (mg)	15	3	2
Carbohidratos disponibles (g)	57,8	12,0	8,0
Azúcares totales (g)	57,3	11,9	7,9
Lactosa (g)	57,3	11,9	7,9
Humedad (g)	3,0	-	-
Minerales (cenizas) (g)	3,0	0,62	0,41
Sodio (mg)	280	58	39
Potasio (mg)	520	108	71,7
Calcio (mg)	530	110	73,1
Fósforo (mg)	300	62,2	41,4
Magnesio (mg)	38,0	7,9	5,2
Manganeso (mcg)	110	22,8	15,2
Hierro (mg)	7,2	1,5	0,99
Zinc (mg)	4,4	0,91	0,61
Yodo (mcg)	100	20,7	13,8
Cloruro (mg)	270	56,0	37,2
Cobre (mcg)	420	87,1	57,9
Selenio (mcg)	26,0	5,4	3,6
Vitamina A (mcg E.R.)	450	93,4	62,0
Vitamina D (mcg)	6,6	1,4	0,91
Vitamina E (mg E.T.)	5,6	1,2	0,77
Vitamina K (mcg)	34,0	7,1	4,7
Vitamina C (mg)	60,0	12,4	8,3
Vitamina B1 (mcg)	510	106	70,3
Vitamina B2 (mcg)	940	195	130
Niacina (mg)	3,5	0,73	0,48
Vitamina B6 (mcg)	390	80,9	53,8
Ácido fólico (mcg)	105	21,8	14,5
Ácido pantoténico (mg)	3,9	0,81	0,54

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,9g de polvo +90ml de agua)
Vitamina B12 (mcg)	1,2	0,25	0,17
Biotina (mcg)	16,0	3,3	2,2
Colina (mg)	100	20,7	13,8
Inositol (mg)	38,0	7,9	5,2
L-carnitina (mg)	8,0	1,7	1,1

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de leche y Leche descremada.
Carbohidratos	99% lactosa / 1% jarabe de glucosa.
Mix de aceites	Oleína de palma, Aceite de palmiste, Aceite de colza bajo en ácido erúrico y Aceite de maíz.
Relación Suero/Caseína	50/50
Osmolaridad	280 mOsm/Lt.

Molécula Calórica

P%	12%
CHO%	48%
LIP%	40%

100 ml = 3 medidas de NIDAL® CONTINUACIÓN 2 (13,9 g de polvo) + 90 ml de agua hervida
Un litro = 139 g de polvo + 900 ml de agua hervida
Dilución = 13,9%

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

NIDAL® JUNIOR

INDICACIÓN

Para niños a partir de 1 año.

CONTIENE

- Perfil de proteínas adecuado
- Vitaminas.
- Minerales.
- Aceites Vegetales.
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS

- Nutrición Completa.
- Crecimiento: Calcio y Vitamina D.
- Energía: Magnesio y Complejo B.
- Defensas Fuertes: Hierro, Zinc, Vitamina A y C.

INGREDIENTES

Suero dulce de leche vaca, Leche descremada en polvo, Maltodextrina, Mezcla de aceites vegetales (21%) (Oleína de palma, Aceite de colza bajo en ácido erúxico, Aceite de girasol, Antioxidante (Palmitato de ascorbilo)), Concentrado de proteína de suero de leche, Citrato tricálcico, Emulsionante (Lecitina de soya), Reguladores de acidez (Ácido cítrico, Hidróxido de Potasio, Hidróxido de sodio), Mezcla de minerales (Jarabe de glucosa, Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre), Mezcla de vitaminas y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Vitamina E (DL- alfa-tocoferil acetato), Nicotinamida, Pantotenato de calcio, Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina A (Retinol acetato), Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Ácido fólico, Sulfato de manganeso, Yoduro de potasio, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Biotina, Selenato de sodio, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Cloruro de magnesio. **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA) Y SOYA (LECITINA). PUEDE CONTENER PESCADO Y DERIVADOS.**



Presentación: Envase 800g

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

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 234ml reconstituido (30g de polvo +210ml de agua)	% VDR
Energía (kcal)	483	100	145	
Proteínas (g)	15,2	3,2	4,6	
Carbohidratos disponibles (g)	57,5	11,9	17,3	
Azúcares totales (g)	37,7	7,8	11,3	
Lactosa (g)	35,6	7,4	10,7	
Grasas totales (g)	21,3	4,4	6,4	
Grasas saturadas (g)	5,3	1,1	1,6	
Grasas monoinsaturadas (g)	10,8	2,2	3,2	
Grasas poliinsaturadas (g)	5,0	1,0	1,5	
Ácido linoleico (g)	4,0	0,83	1,2	
Ácido alfa-linolénico (mg)	450	93,3	135	
Ácidos grasos trans (g)	0,13	0,03	0,04	
Colesterol (mg)	15	3	5	
Minerales (cenizas) (g)	3,0	0,62	0,90	
Sodio (mg)	170	35	51	
				(*)
Potasio (mg)	550	114	165	6%
Calcio (mg)	500	104	150	21%
Fósforo (mg)	300	62,2	90,0	20%
Magnesio (mg)	38,0	7,9	11,4	14%
Manganeso (mcg)	180	37,3	54,0	5%
Hierro (mg)	7,5	1,6	2,3	32%
Zinc (mg)	4,2	0,87	1,3	42%
Yodo (mcg)	110	22,8	33,0	37%
Cloruro (mg)	310	64,2	93,0	6%
Cobre (mcg)	340	70,5	102	34%
Selenio (mcg)	22,0	4,6	6,6	33%
Vitamina A (mcg ER)	410	85,0	123	41%
Vitamina D (mcg)	5,5	1,1	1,7	11%
Vitamina E (mg E.T.)	6,7	1,4	2,0	34%
Vitamina K (mcg)	33,0	6,8	9,9	33%
Vitamina C (mg)	55,0	11,4	16,5	110%
Vitamina B1 (mcg)	600	124	180	36%
Vitamina B2 (mcg)	700	145	210	42%
Niacina (mg)	3,3	0,68	1,0	17%

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 234ml reconstituido (30g de polvo +210ml de agua)	% VDR
Vitamina B6 (mcg)	380	78,8	114	23%
Ácido fólico (mcg)	95,0	19,7	28,5	32%
Ácido pantoténico (mg)	3,5	0,73	1,1	53%
Vitamina B12 (mcg)	1,0	0,21	0,30	33%
Biotina (mcg)	15,0	3,1	4,5	56%

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

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de leche y Leche descremada.
Carbohidratos	62% lactosa/ 38% jarabe de glucosa.
Mix de aceites	Oleína de palma, Aceite de colza bajo en ácido erúrico y Aceite de girasol.
Relación Suero/Caseína	50/50
Osmolaridad	280 mOsm/Lt.

Molécula Calórica

P%	13%
CHO%	47%
LIP%	40%

234 ml reconstituido = 7 medidas de NIDAL® Junior (30 g de polvo) + 210 ml de agua hervida
Un litro = 12,9 g de polvo + 900ml de agua hervida
Dilución: 12,9%

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



Fórmulas de Especialidades

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



NAN[®] SIN LACTOSA

INDICACIÓN

Para la alimentación de bebés y niños con intolerancia a la lactosa o una diarrea prolongada.

CONTIENE

- Probiótico *L. reuteri* tiene el beneficio de reducir la frecuencia de diarrea en 24 horas, un efecto inmunoregulatorio produciendo sustancias antimicrobianas, regula la motilidad intestinal y disminuye el tiempo de recuperación de la flora intestinal.
- LC-PUFAs (DHA-ARA).
- Nucleótidos.
- No contiene lactosa ni sacarosa.

BENEFICIOS

- Reduce un 45% la frecuencia de la diarrea en 24 horas y modula las respuestas inmunes e inflamatorias del intestino.¹⁷

INGREDIENTES

Jarabe de glucosa, Mezcla de aceites vegetales (Aceite de maravilla alto en ácido oleico, Aceite de colza bajo en ácido erúico, Aceite de maravilla, Antioxidantes (Concentrado tocoferoles mixtos, Palmitato de ascorbilo)), **Aislado de proteína de suero de leche**, **Caseinato de potasio**, Mezcla de minerales (Jarabe de glucosa, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre), Citrato de calcio, Emulsionante (**Lecitina de soya**), Cloruro de potasio, Fosfato diácido de sodio, Mezcla de aceites (Aceite de maravilla alto en ácido oleico, **Aceite de pescado** (fuente de DHA), Aceite de mortierella alpina (fuente de ARA), Antioxidantes (Concentrado tocoferoles mixtos, Palmitato de ascorbilo)), Mezcla de vitamina y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Inositol, Maltodextrina, Taurina, Pantotenato de calcio, Nicotinamida, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina A (retinol acetato), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Sulfato de manganeso, Yoduro de potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Selenato de sodio, Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Probiótico (Maltodextrina, *L. reuteri*[®] 1x10⁶ UFC/g), Bitartrato de colina, Óxido de magnesio, Citrato tripotásico, Nucleótidos (Maltodextrina, CMP, UMP, AMP, GMP), L-histidina, L-carnitina, Regulador de acidez (Ácido cítrico). **CONTIENE LECHE (CASEÍNA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA)**. *DSM 17938 bajo licencia de Biogaia AB.



Presentación: Envase 400g

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

NAN® SIN LACTOSA

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,3g de polvo +90ml de agua)
Energía (kcal)	506	100	67
Proteínas (g)	10,4	2,0	1,4
Grasas totales (g)	25,6	5,1	3,4
Grasas saturadas (g)	2,5	0,49	0,33
Grasas monoinsaturadas (g)	13,0	2,6	1,7
Grasas poliinsaturadas (g)	3,8	0,75	0,51
Ácido linoleico (g)	3,0	0,59	0,40
Ácido alfa-linolénico (mg)	300	59,3	40,0
DHA (mg)	42,0	8,3	5,6
ARA (mg)	42,0	8,3	5,6
Ácidos grasos trans (g)	0,20	0,04	0,03
Colesterol (mg)	30	6	4
Carbohidratos disponibles (g)	58,5	11,6	7,8
Azúcares totales (g)	8,1	1,6	1,1
Lactosa (g)	0,05	0,01	0,01
Sacarosa (g)	0,10	0,02	0,01
Humedad (g)	2,0	-	-
Sodio (mg)	160	31,6	21,3
Potasio (mg)	480	94,9	63,9
Calcio (mg)	280	55,4	37,3
Fósforo (mg)	160	31,6	21,3
Magnesio (mg)	43,0	8,5	5,7
Manganeso (mcg)	70,0	13,8	9,3
Hierro (mg)	5,0	0,99	0,67
Zinc (mg)	2,8	0,55	0,37
Yodo (mcg)	62,0	12,3	8,3
Cloro (mg)	340	67,2	45,3
Cobre (mcg)	340	67,2	45,3
Selenio (mcg)	9,0	1,8	1,2
Vitamina A (mcg E.R.)	490	96,9	65,3
Vitamina D (mcg)	5,6	1,1	0,75
Vitamina E (mg E.T.)	10,5	2,1	1,4
Vitamina K (mcg)	34,0	6,7	4,5
Vitamina C (mg)	90,0	17,8	12,0
Vitamina B1 (mcg)	330	65,2	44,0
Vitamina B2 (mcg)	450	89,0	59,9
Niacina (mg E.N.)	4,7	0,93	0,63
Vitamina B6 (mcg)	290	57,3	38,6
Ácido fólico (mcg)	82,0	16,2	10,9
Ácido pantoténico (mg)	4,3	0,85	0,57

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,3g de polvo +90ml de agua)
Vitamina B12 (mcg)	0,82	0,16	0,11
Biotina (mcg)	8,4	1,7	1,1
Colina (mg)	40,0	7,9	5,3
Inositol (mg)	65,0	12,9	8,7
Taurina (mg)	35,0	6,9	4,7
L-carnitina (mg)	8,0	1,6	1,1
Nucleótidos (mg)	17,0	3,4	2,3

Fuente de Ingredientes

Proteína	Aislado de proteína de suero de leche, caseinato de potasio.
Carbohidratos	Jarabe de glucosa, maltodextrina.
Mix de aceites	Aceite de maravilla alto en ácido oleico, Aceite de colza bajo en ácido erúrico, Aceite de maravilla, Aceite de pescado y Aceite de mortierella alpina.
Relación Suero/Caseína	60/40
Osmolaridad	165 mOsm/Lt.

Molécula Calórica

P%	8%
LIP%	46%
CHO%	46%

100ml reconstituido = 3 medidas de NAN® EXPERTPRO Sin Lactosa (13,3 g de polvo) + 90 ml de agua hervida*
 Un litro = 133,2 g de polvo + 900 ml de agua hervida*
 Una medida = 4,44g
 Dilución= 13,3 %

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

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

INDICACIÓN

Para la alimentación de lactantes que presentan molestias digestivas asociadas a constipación y/o estreñimiento.

CONTIENE

- HMO(2^o FL)
- OPTIPRO® HA Proteína optimizada parcialmente hidrolizada.
- Probiótico *L. reuteri*, ayuda a promover una microbiota saludable y a la motilidad intestinal.⁵
- FOS: Mejora la consistencia de las deposiciones al aumentar la capacidad de retener agua.
- 73% Lactosa.
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS

- Contribuye a la proliferación de bacterias benéficas en el intestino.⁴¹⁻⁴²
- Combinación única de: magnesio, probióticos FOS, Proteína parcialmente hidrolizada y *L.reuteri*.
- Con beneficios comprobados en el rápido alivio del estreñimiento¹⁶.

INGREDIENTES

Lactosa, Mezcla de aceites vegetales [Aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de canola bajo en ácido erúico, Aceite de girasol, Antioxidantes (Concentrado de tocoferoles mixtos SIN 307b, Palmitato de ascorbilo SIN304)], Almidón de papa, **Proteína de suero de leche de vaca en polvo parcialmente hidrolizada enzimáticamente**, **Concentrado de proteína de suero de leche en polvo parcialmente hidrolizado**, Prebiótico (Fructo-oligosacárido FOS), Mezcla de aceites [Aceite de girasol alto en ácido oleico, **Aceite de pescado** (Fuente de DHA), Aceite de Mortierella alpina (Fuente de ARA), Aceite de girasol, Antioxidantes (**Concentrado de tocoferoles mixtos** SIN 307b, Palmitato de ascorbilo SIN304)], Coadyuvantes (Hidróxido de Potasio SIN525, Ácido Cítrico SIN330, Hidróxido de Sodio SIN524), Glicerofosfato de Calcio, Fosfatos de Calcio, Cloruro de Magnesio, Mezcla con Minerales [Maltodextrina, Sulfato ferroso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre], Cloruro de Potasio, L-Arginina, Mezcla con Vitaminas y Minerales [Vitamina C (Ascorbato de Sodio), Maltodextrina, Taurina, Inositol, Pantotenato de Calcio (Vitamina B5), Nicotinamida, Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina A (Retinol acetato), Vitamina B1 (Mononitrato de Tiamina), Vitamina B6 (Hidrocloruro de Piridoxina), Sulfato de Manganeso, Yoduro de Potasio, Ácido Fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Selenato de Sodio, D-Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)], Cloruro de Calcio, Oligosacárido 2-Fucosilactosa (2^o FL), L-Histidina, Bitartrato de colina, Mezcla con probiótico (Maltodextrina, *L. reuteri*® 1x10⁶ UFC/g), L-Tirosina, Mezcla con nucleótidos (Maltodextrina, CMP, UMP, AMP, GMP), Cloruro de Sodio, L-Carnitina. **LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA)**, **PESCADO (ACEITE) Y SOYA**. *DSM 17938 bajo licencia de Biogaia AB.



Presentación: Envase 800g

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

Información nutricional

Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,1g de polvo +90ml de agua)
Energía	(kJ/kcal)	2141/511	419/100	281/67
Proteínas	(g)	9,8	1,9	1,3
Carbohidratos totales	(g)	59,3	11,6	7,8
Carbohidratos disponibles	(g)	56,8	11,1	7,4
Azúcares/Azúcares totales	(g)	42	8,2	5,5
Lactosa	(g)	41,5	8,1	5,4
Almidón	(g)	13,0	2,5	1,7
Fibra Total/Fibra dietética total	(g)	2,49	0,49	0,33
Fibra soluble	(g)	2,49	0,49	0,33
2-O- Fucosilactosa	(g)	0,15	0,03	0,02
FOS (Fructooligosacáridos)	(g)	1,84	0,36	0,24
Fibra insoluble	(g)	0	0	0
Grasa Total	(g)	26,7	5,2	3,5
Ácidos Grasos Saturados	(g)	2,5	0,5	0,3
Ácidos Grasos Trans	(g)	0,20	0,04	0,03
Ácidos Grasos Monoinsaturados	(g)	14,0	2,7	1,8
Ácidos Grasos Poliinsaturados	(g)	4,4	0,9	0,58
Ácido Linoleico	(g)	3,7	0,7	0,48
Ácido Alfa Linoléico	(mg)	310	60,7	40,5
DHA	(mg)	50	9,8	6,5
ARA	(mg)	50	9,8	6,5
Colesterol	(mg)	45	8,8	5,9
Nucleótidos	(mg)	13	2,5	1,7
Humedad	(g)	2,5	-	-
Minerales (Cenizas)	(g)	1,81	0,35	0,24
Vitamina A	(µg RE)	510	99,8	66,7
Vitamina D	(µg)	6,40	1,3	0,8
Vitamina E	(mg ET)	8,2	1,6	1,1
Vitamina K	(µg)	32	6,3	4,2
Vitamina C	(mg)	65	12,7	8,5
Vitamina B1	(mg)	0,45	0,09	0,06
Vitamina B2	(mg)	0,98	0,19	0,13
Niacina (PP)	(mg)	4,8	0,94	0,63
Vitamina B6	(mg)	0,32	0,06	0,04
Ácido Fólico	(µg)	76	14,9	9,9
Ácido Pantoténico	(mg)	4,5	0,88	0,59
Vitamina B12	(µg)	0,85	0,17	0,11
Biotina	(µg)	9,2	1,8	1,2
Colina	(mg)	40	7,8	5,2
Inositol	(mg)	30	5,9	3,9

Composición media		Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,1g de polvo +90ml de agua)
Taurina	(mg)	30	5,9	3,9
L-Carnitina	(mg)	8,0	1,6	1,0
Sodio	(mg)	150	29	19,6
Potasio	(mg)	452	88,4	59,1
Cloruro	(mg)	500	97,8	65,4
Calcio	(mg)	340	66,5	44,4
Fósforo	(mg)	220	43	28,8
Magnesio	(mg)	56	11,0	7,3
Hierro	(mg)	4,9	0,96	0,6
Zinc	(mg)	4,5	0,88	0,6
Yodo	(µg)	80	15,7	10,5
Cobre	(mg)	0,4	0,07	0,05
Selenio	(µg)	12,0	2,3	1,6
Manganeso	(µg)	80	15,7	10,5

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de Leche parcialmente hidrolizada.
Carbohidratos	Lactosa, almidón de papa y maltodextrina.
Mix de aceites	Acete de girasol alto en ácido oleico, Acete de canola bajo en ácido erúico, Acete de girasol, Acete de pescado y Acete de Mortierella alpina.
Relación Suero/Caseína	100% suero.

Molécula Calórica

P%	8%
CHO%	45%
LIP%	47%

100 ml reconstituido = 3 medidas de NAN® AE (13,1 g de polvo) + 90 ml de agua hervida*
 Un litro = 131 g de polvo + 900ml de agua hervida*
 Dilución: 13,1%

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

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

INDICACIÓN

Para lactantes con reflujo fisiológico o regurgitación.

CONTIENE

- Optipro® HA Proteína parcialmente hidrolizada.
- Probiótico *L. reuteri*, ayuda a disminuir el reflujo y acelerar el vaciamiento gástrico⁵.
- Almidón de papa pre-gelanitizado, ayuda a disminuir los episodios y el volumen de la regurgitación.
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS

- Combinación única de ingredientes que permite ayudar a controlar o disminuir la regurgitación de los lactantes.^{15, 16}

INGREDIENTES

Lactosa, Mezcla de aceites vegetales (Aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de coco, Aceite de canola bajo en ácido erúxico, Aceite de girasol, Antioxidante (Palmitato de ascorbilo)), Almidón de papa (21,6%), **Proteína de suero de leche de vaca parcialmente hidrolizado enzimáticamente**, Cloruro de magnesio, Cloruro de potasio, L-Arginina, Maltodextrina, Mezcla de vitaminas y minerales (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Taurina, Pantotenato de calcio, Nicotinamida, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Inositol, Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina A (Acetato de retinol), Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina), Sulfato de manganeso, Yoduro de potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Biotina, Vitamina D (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Cloruro de sodio, L-Histidina, Bitartrato de colina, L-tirosina, Fosfato ácido de potasio, Probióticos (*Lactobacillus reuteri** 1x10⁶ UFC/g), Mezcla de minerales (Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre, Selenato de sodio), Inositol, Nucléotidos (Citidina 5 monofosfato, Uridina 5 monofosfato ácido de sodio, Adenosina 5 monofosfato, Guanosina 5 monofosfato ácido de sodio), L-carnitina. **CONTIENE LECHE (LACTOSA Y PROTEÍNA)**.
*DSM 17938 bajo licencia de Biogaia AB.



Presentación: Envase 400g

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,1g de polvo +90ml de agua)
Energía (kcal)	513 / 2149	100 / 419	67/281
Proteína (g)	9,8	1,9	1,3
Carbohidratos disponibles (g)	59,9	11,7	7,8
Azúcares totales (g)	39,3	7,7	5,1
Lactosa (g)	39,3	7,7	5,1
Grasa total (g)	26,0	5,1	3,4
Ácidos grasos saturados (g)	7,4	1,4	1,0
Ácidos grasos monoinsaturados (g)	12,0	2,3	1,6
Ácidos grasos poliinsaturados (g)	4,8	0,94	0,63
Ácido linoléico (g)	4,1	0,80	0,54
Ácido alfa-linolénico (mg)	500	97,5	65,4
Ácidos grasos trans (g)	0,30	0,06	0,04
Colesterol (mg)	40	8	5
Cenizas/Minerales (g)	2,4	0,46	0,31
Sodio (mg)	200	39	26
Potasio (mg)	550	107	71,9
Cloruro (mg)	381	74,3	49,8
Calcio (mg)	353	68,9	46,1
Fósforo (mg)	196	38,2	25,6
Magnesio (mg)	52,0	10,1	6,8
Manganeso (ug)	110	21,5	14,4
Selenio (ug)	18,0	3,5	2,4
Humedad (g)	2,0	0,39	-
Vitamina A (ug RE.)	510	99,5	66,7
Vitamina D (ug)	6,8	1,3	0,89
Vitamina E (mg E.T.)	10,0	2,0	1,3
Vitamina K1 (ug)	44,0	8,6	5,8
Vitamina C (mg)	69,0	13,5	9,0
Vitamina B1 (mg)	0,50	0,10	0,07
Vitamina B2 (mg)	1,2	0,22	0,15
Niacina (PP) (mg)	5,4	1,1	0,71
Vitamina B6 (mg)	0,36	0,07	0,05
Ácido Fólico (ug)	81,0	15,8	10,6
Ácido Pantoténico (mg)	4,8	0,94	0,63
Vitamina B12 (ug)	1,1	0,21	0,14
Biotina (ug)	11,2	2,2	1,5
Colina (mg)	56,0	10,9	7,3
Inositol (mg)	40,0	7,8	5,2
Taurina (mg)	32,0	6,2	4,2

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,1g de polvo +90ml de agua)
L-Carnitina (mg)	16,0	3,1	2,1
Nucleótidos (mg)	15,0	2,9	2,0
Hierro (mg)	4,9	1,0	0,64
Yodo (ug)	77,0	15,0	10,1
Cobre (mg)	0,44	0,09	0,06
Zinc (mg)	5,0	1,0	0,65

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de Leche parcialmente hidrolizada.
Carbohidratos	Lactosa y almidón de papa pre-gelatinizado.
Mix de aceites	Aceite de Girasol alto en ác. oleico, Aceite de coco, Aceite de canola bajo en ác. erúcido, Aceite de girasol.
Relación Suero/Caseína	100% suero.
Osmolaridad	217 mOsm/lt.

Molécula Calórica

P%	8%
CHO%	46%
LIP%	46%

100 ml reconstituido= 3 medidas de NAN® AR (13,08g de polvo)+ 90 ml de agua hervida*. Un litro=13,1g de polvo +900ml de agua hervida* Disolución: 13,1%

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

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

INDICACIÓN

Para lactantes con antecedentes familiares de alergia (prevención).

CONTIENE

- HMO 2' FL.
- Optipro® HA Proteína parcialmente hidrolizada.
- Probiótico *B. lactis* que fortalece el sistema inmune.
- DHA Y ARA.
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS

- Inmunidad.
- Ayuda a prevenir la APLV.



Presentación: Envase 400g

INGREDIENTES

Lactosa, Mezcla de aceites (Aceite de maravilla alto en ácido oleico, Aceite de colza bajo en ácido erúxico, Aceite de maravilla, Antioxidantes (Concentrados de tocoferoles mixtos, Palmitato de ascorbilo)), **Proteína de suero de leche de vaca parcialmente hidrolizada**, Mezcla de aceites (Aceite de maravilla alto en ácido oleico, Aceite de pescado, Aceite de maravilla, Antioxidantes (Concentrados de tocoferoles mixtos, Palmitato de ascorbilo)), Glicerofosfato de calcio, Cloruro de potasio, Ortofosfato dicálcico, Cloruro de magnesio, Cloruro de calcio, Mezcla de minerales (Maltodextrina, Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre), L-Arginina, Mezcla de vitaminas (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Taurina, Inositol, Pantotenato de calcio, Nicotinamida, Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina A (Retinol acetato), Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina), Sulfato de manganeso, Yoduro de potasio, Ácido fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Selenato de sodio, Biotina, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)), Oligosacárido (2-Fucosilactosa (2'FL)), Bitartrato de colina, L-Histidina, L-Tirosina, Probiótico (Maltodextrina, *B. lactis* 1x10⁶ UFC/g), Nucleótidos (UMP, CMP, AMP, GMP), Cloruro de sodio, L-Carnitina. **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA) Y PESCADO (ACEITE)**. *CNCM I-3446.

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

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,1g de polvo +90ml de agua)
Energía (kcal)	511	100	67
Proteínas (g)	9,7	1,9	1,3
Grasas totales (g)	26,1	5,1	3,4
Grasas saturadas (g)	2,6	0,51	0,34
Grasas monoinsaturadas (g)	17,0	3,3	2,2
Grasas poliinsaturadas (g)	4,5	0,88	0,59
Ácido linoleico (g)	3,8	0,74	0,50
Ácido alfa-linolénico (mg)	340	66,5	44,6
DHA (mg)	48,0	9,4	6,3
ARA (mg)	48,0	9,4	6,3
Ácidos grasos trans (g)	0,10	0,02	0,01
Coolesterol (mg)	15	3	2
Hidratos de carbono disponibles (g)	59,3	11,6	7,8
Azúcares totales (g)	59,3	11,6	7,8
Lactosa (g)	59,3	11,6	7,8
Fibra dietética (g)	0,15	0,03	0,02
Fibra soluble (g)	0,15	0,03	0,02
2-O-fucosil lactosa (2'FL) (g)	0,15	0,03	0,02
Fibra insoluble (g)	0,0	0,0	0,0
Humedad (g)	2,5	-	-
Minerales (cenizas) (g)	2,3	0,45	0,30
Sodio (mg)	152	29,7	19,9
Potasio (mg)	495	96,9	64,9
Calcio (mg)	335	65,6	43,9
Fósforo (mg)	186	36,4	24,4
Magnesio (mg)	50,0	9,8	6,6
Manganeso (mcg)	84,0	16,4	11,0
Hierro (mg)	5,3	1,0	0,69
Zinc (mg)	5,0	0,98	0,66
Yodo (mcg)	82,0	16,0	10,8
Cloro (mg)	490	95,9	64,2
Cobre (mcg)	420	82,2	55,1
Selenio (mcg)	11,8	2,3	1,5
Vitamina A (mcg E.R.)	480	93,9	62,9
Vitamina D (mcg)	6,5	1,3	0,85
Vitamina E (mg E.T.)	7,4	1,4	0,97
Vitamina K (mcg)	35,0	6,8	4,6
Vitamina C (mg)	69,0	13,5	9,0
Vitamina B1 (mcg)	500	97,8	65,6
Vitamina B2 (mcg)	1000	196	131

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (13,1g de polvo +90ml de agua)
Niacina (mg E.N.)	5,0	0,98	0,66
Vitamina B6 (mcg)	350	68,5	45,9
Ácido fólico (mcg)	78,0	15,3	10,2
Ácido pantoténico (mg)	5,2	1,0	0,68
Vitamina B12 (mcg)	1,2	0,23	0,15
Biotina (mcg)	10,0	2,0	1,3
Colina (mg)	46,0	9,0	6,0
Inositol (mg)	32,0	6,3	4,2
Taurina (mg)	27,0	5,3	3,5
L-carnitina (mg)	9,0	1,8	1,2
Nucleótidos (mg)	15,0	2,9	2,0

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de leche parcialmente hidrolizada.
Carbohidratos	100% lactosa.
Mix de aceites	Aceite de maravilla alto en ácido oleico, Aceite de colza bajo en ácido erúrico, Aceite de maravilla y Aceite de pescado.
Relación Suero/Caseína	100% suero

Molécula Calórica

P%	8%
CHO%	46%
LIP%	46%

100ml reconstituido = 3 medida de NAN[®] HA (13,1 g de polvo) + 90 ml de agua hervida[°]
 Un litro = 131,1 g de polvo + 900 ml de agua hervida[°]
 Dilución: 13,1%

[°]Para mantener el número de cultivos vivos, el agua hervida se debe enfriar a la temperatura del cuerpo antes de agregar el polvo.

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

INDICACIÓN

Para lactantes prematuros o de bajo peso de nacimiento.

CONTIENE

- Optipro[®] HA Proteína parcialmente hidrolizada. (1,8g/100ml).
- Probiótico *B. lactis* que reduce la incidencia de Enterocolitis Necrotizante, promueve la maduración intestinal y fortalece el sistema inmune intestinal.¹
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS

- Proporciona cantidades adecuadas de nutrientes que permiten cubrir sus necesidades para alcanzar un peso similar al de un lactante normal nacido a término.
- Nucleótidos que contribuyen a la maduración y función intestinal del lactante prematuro.
- LC-PUFAs (DHA-ARA) Con 27% de lípidos estructurados para asegurar una buena absorción de grasas.

INGREDIENTES

Lactosa. Mezcla de aceites vegetales [Aceite de palma, Aceite de canola bajo en ácido erúxico, Aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de girasol, Aceite de coco y Antioxidantes (Concentrado de tocoferoles mixtos SIN307b y Palmitato de ascorbilo SIN304i)], Maltodextrina, **Proteína de suero de leche de vaca hidrolizada enzimáticamente**, Mezcla de aceites vegetales [Aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de girasol, Aceite de Cryptocodinium cohnii (Fuente de DHA), Aceite de Mortierella alpina (Fuente de ARA) y Antioxidantes (Concentrado de tocoferoles mixtos SIN307b (Contiene soya) y Palmitato de ascorbilo SIN304i)], Fosfato de Calcio, Reguladores de la acidez (Hidróxido de potasio SIN525, Ácido cítrico SIN330, Hidróxido de sodio SIN524), Cloruro de Magnesio, Potasio Dihidrogenofosfato, Mezcla de Vitaminas y Minerales [Vitamina C (Ascorbato de sodio), Taurina, Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Pantotenato de Calcio, Niacina (PP), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Mononitrato de Tiamina), Vitamina A (Acetato de retinol), Vitamina B6 (Piridoxina), Sulfato de Manganeso, Yoduro de Potasio, Ácido Fólico, Vitamina K1 (Filoquinona), Biotina, Selenato de Sodio, Vitamina D3 (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina)], Minerales (Sulfato Ferroso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre), Cloruro de Potasio, Bitartrato de colina, Cloruro de Calcio, Inositol, L-arginina, Nucleótidos (Citidina 5 monofosfato ácido, Uridina 5 monofosfato ácido de Sodio, Adenosina 5 monofosfato ácido y Guanosina 5 monofosfato ácido de Sodio), L- carnitina y Probióticos (*Bifidobacterium lactis* (CNM I-3446) 1x10⁶ UFC/g). **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA) Y SOYA.**



Presentación: Envase 400g

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

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (14,4g de polvo +90ml de agua)
Energía (kcal)	2124/507	419/100	306/73
Proteínas (g)	12,5	2,5	1,8
Carbohidratos disponibles (g)	54,5	10,7	7,8
Azúcares (g)	38,0	7,5	5,5
Lactosa (g)	36,0	7,1	5,2
Grasa total (g)	26,6	5,2	3,8
Grasas saturadas (g)	7,0	1,4	1,0
Ácidos grasos Trans (g)	0,1	0	0
Grasas Mono Insaturadas (g)	12,0	2,4	1,7
Grasas Poli Insaturadas (g)	4,5	0,9	0,6
Colesterol (mg)	0,5	0,1	0,1
Ácido Linoleico (g)	3,9	0,8	0,56
Ácido Alfa Linolénico (mg)	490	97,0	71
DHA (mg)	90,0	17,7	13
ARA (mg)	90,0	17,7	13
Minerales (ceniza) (g)	3,2	0,6	0,5
Sodio (mg)	250	49	36
Potasio (mg)	570	112	82
Cloruro (mg)	335	66	48
Calcio (mg)	558	110	80
Fósforo (mg)	320	63	46
Magnesio (mg)	59	12	8
Humedad (g)	2,0	0,4	0,90
Vitamina A (ug RE)	718	142	103
Vitamina D (ug D)	9,1	1,8	1,3
Vitamina E (mg TE)	12,0	2,4	1,73
Vitamina K1 (ug)	54	11	7,8
Vitamina C (mg)	88	17	12,7
Vitamina B1 (mg)	0,80	0,16	0,12
Vitamina B2 (mg)	1,30	0,26	0,19
Niacina (PP) (mg)	5,9	1,2	0,85
Vitamina B6 (mg)	0,59	0,12	0,09
Ácido fólico (ug)	110	22	15,8
Ácido Pantoténico (mg)	5,4	1,1	0,77
Vitamina B12 (ug)	1,8	0,4	0,26
Biotina (ug)	16	3	2,3
Colina (mg)	94	19	13,5
Inositol (mg)	100	20	14,4
Taurina (mg)	40	8	5,8
L-Carnitina (mg)	10,1	2,0	1,5

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 100ml reconstituido (14,4g de polvo +90ml de agua)
Hierro (mg)	5,1	1,0	0,73
Yodo (ug)	110	22	15,8
Cobre (mg)	0,39	0,08	0,06
Zinc (mg)	5,7	1,1	0,82
Manganeso (ug)	85	17	12,2
Selenio (ug)	15	3	2,2
Nucleótidos (mg)	17,2	3,4	2,5

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de proteína parcialmente hidrolizada.
Carbohidratos	66% lactosa y maltodextrina.
Mix de aceites	Aceite de palma, Aceite de canola bajo en ácido erúrico, Aceite de girasol alto en ácido oleico, Aceite de girasol, Aceite de coco, Aceite de Cryptocodium cohnii y Aceite de Mortierella alpina.
Relación Suero/Caseína	100% suero
Osmolaridad	261 mOsm/L.

Molécula Calórica

P%	10%
CHO%	43%
LIP%	47%

100 ml reconstituido = 3 medidas de NAN® PREMATUROS (14,4 g de polvo) + 90 ml de agua hervida*
 Este producto aporta 5,07 Kcal/g (polvo) y 21,58 Kcal/oz (líquido preparado)
 Dilución: 14,4%

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

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

Pre NAN® FM 85

INDICACIÓN

Fortificador hiperalérgico de leche materna para lactantes prematuros o bajo peso al nacer.

CONTIENE

- 100% Proteína de suero parcialmente hidrolizada. (1,44g/100ml).
- Vitaminas.
- Minerales.
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS

- Aumenta la energía en la leche materna a 85Kcal/100ml, para alcanzar la recomendación de la ESPGHAN y Koletzko.
- 58% TCM (triglicéridos de cadena media) y DHA.
- Proporciona una mayor velocidad de crecimiento y ganancia de peso, minimizando el riesgo de sobrecarga de sus órganos aún inmaduros.^{20,21}

INGREDIENTES

Concentrado de proteína de suero de leche, Maltodextrina, Triglicéridos de cadena media (TCM), Aceite de canola, Glicerofosfato de calcio, Fosfato de calcio, Jarabe de glucosa, Vitaminas y minerales (Vitamina C (ascorbato de sodio), Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Inositol, Taurina, Nicotinamida, Pantotenato de calcio, Vitamina A (retinol acetato), Vitamina B2 (riboflavina), Vitamina B1 (mononitrato de tiamina), Vitamina B6 (hidrocloruro de piridoxina), Ácido fólico, Yoduro de potasio, Sulfato de manganeso, Vitamina K1 (fitomenadiona), Selenito de sodio, Vitamina D3 (colecalfiferol), Biotina, Vitamin B12 (cianocobalamina)), **Aceite de pescado** (fuente de DHA), Cloruro de magnesio, Cloruro de calcio, Citrato de sodio, Bitartrato de colina, Minerales (Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre), Cloruro de sodio, L-Carnitina, antioxidante (Concentrado de tocoferoles mixtos). **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA) Y PESCADO (ACEITE)**.



Presentación: Envase 72g

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

Pre NAN[®] FM 85

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 1g polvo
Energía (kcal)	435	100	4
Proteínas (g)	35,5	8,2	0,36
Grasas Totales (g)	18,1	4,2	0,18
Grasas Saturadas (g)	11,5	2,6	0,12
Grasas Monoinsaturadas (g)	3,8	0,87	0,04
Grasas Poliinsaturadas (g)	1,9	0,44	0,02
Ácido linoleico (g)	0,96	0,22	0,01
Ácido alfa-linolénico (mg)	417	95,9	4,2
DHA (mg)	157	36,1	1,6
TCM (g)	10,5	2,4	0,11
Ácidos grasos trans (g)	0,10	0,02	0,00
Colesterol (mg)	10,0	2,3	0,10
Carbohidratos disponibles (g)	32,4	7,4	0,32
Azúcares totales (g)	2,8	0,64	0,03
Humedad (g)	3,0	0,69	0,03
Minerales (cenizas) (g)	11,0	2,5	0,11
Sodio (mg)	918	211	9,2
Potasio (mg)	1210	278	12,1
Cloruro (mg)	803	185	8,0
Calcio (mg)	1890	434	18,9
Fósforo (mg)	1095	252	11,0
Magnesio (mg)	100	23,0	1,0
Hierro (mg)	45,0	10,3	0,45
Cobre (mcg)	1300	299	13,0
Zinc (mg)	23,5	5,4	0,24
Yodo (mcg)	390	89,7	3,9
Manganeso (mcg)	185	42,5	1,9
Selenio (mcg)	85,0	19,5	0,85
Vitamina A (mcg E.R.)	8320	1913	83,2
Vitamina D (mcg)	88,0	20,2	0,88
Vitamina E (mg E.T.)	93,0	21,4	0,93
Vitamina K (mcg)	187	43,0	1,9
Vitamina C (mg)	465	107	4,7
Vitamina B1 (mcg)	3750	862	37,5
Vitamina B2 (mcg)	5000	1149	50,0
Niacina (mg)	37,5	8,6	0,38
Vitamina B6 (mcg)	3250	747	32,5
Acido fólico (mcg)	935	215	9,4
Acido pantoténico (mg)	17,5	4,0	0,18

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 1g polvo
Vitamina B12 (mcg)	4,6	1,1	0,05
Biotina (mcg)	80,0	18,4	0,80
Colina (mg)	200	46,0	2,0
Inositol (mg)	111,2	5,5	1,1
Taurina (mg)	47,0	10,8	0,47
L-carnitina (mg)	61,0	14,0	0,61

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de Leche parcialmente hidrolizado.
Carbohidratos	Maltodextrina y jarabe de glucosa.
Mix de aceites	Triglicéridos de cadena media (TCM), Aceite de canola y Aceite de pescado.
Relación Suero/Caseína	100% suero.
Osmolaridad	339 mOsm/L.* combinada con LM.

Molécula Calórica

P%	33%
CHO%	29%
LIP%	38%

Preparación estándar = 1 sobre de FM85
(1 g de polvo) + 25 ml de leche materna
Para 100ml: 4 sobres (4g) + 100ml de leche materna

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

INDICACIÓN

Fórmula líquida especial para lactantes prematuros con peso inferior a 1.800 g.

CONTIENE

- Proteína parcialmente hidrolizada.
- LC-PUFAs (DHA-ARA).
- 39,7% de Triglicéridos de cadena media (TCM).
- Relación calcio / fósforo es 1,5:1.
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS

- Su calidad nutricional ayuda a obtener volúmenes de alimentación deseables en forma más rápida.
- Promueve la evacuación de heces más blandas.
- 80 Kcal/100ml aportando la recomendación energética para una mayor velocidad de crecimiento¹⁸.
- Alto contenido proteico.

INGREDIENTES

Agua, Maltodextrina, **Lactosa**, **Proteínas parcialmente hidrolizadas de suero de leche**, Aceites vegetales (Canola, Palma interesterificado, Maravilla, Maravilla alto en ácido oleico), Triglicéridos de cadena media (1,5%), Minerales (Hidróxido de calcio, Cloruro de potasio, Hidróxido de potasio, Cloruro de magnesio, Hidróxido de sodio, Fosfato de potasio, Sulfato ferroso, Sulfato de Zinc, Sulfato de cobre, Yoduro de potasio, Sulfato de Manganeso, Selenato de Sodio), L-Histidina, L-Arginina, Bitartrato de colina, Aceite vegetal de *Cryptocodinium cohnii* (Fuente de DHA), Aceite de *Mortierella alpina* (fuente de ARA), Vitaminas (C, E, Nicotinamida, Pantotenato de calcio, A, Tiamina, Riboflavina, B6, Ácido fólico, K1, D3, Biotina, B12), Ácido cítrico, Inositol, Taurina, L-Carnitina, Nucleótidos (Citidina 5 monofosfato ácido, Uridina 5 monofosfato ácido disódico, Adenosina 5 monofosfato ácido y Guanosina 5 monofosfato ácido disódico), Antioxidantes (Palmitato de ascorbilo y Concentrado de tocoferoles mixtos). **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA)**.



Presentación: Envase 70ml

Información nutricional

Composición media	Por 100g de Kcal	Por 100 ml	Por botella (70ml)
Energía (kcal)	100	80	56
Proteínas (g)	3,6	2,9	2,0
Grasas Totales (g)	5,0	4,0	2,8
Ácido linoléico (g)	0,70	0,56	0,39
Ácido alfa-linolénico (mg)	96,1	77,0	53,9
DHA (mg)	18,2	14,6	10,2
ARA (mg)	18,2	14,6	10,2
Carbohidratos disponibles (g)	10,2	8,1	5,7
Azúcares totales (g)	5,2	4,2	2,9
Lactosa (g)	4,6	3,7	2,6
Maltodextrina (g)	5,5	4,4	3,1
Vitamina A (mcgER)	462	370	259
Vitamina D (mcg)	4,7	3,7	2,6
Vitamina E (mgET)	4,5	3,6	2,5
Vitamina K (mcg)	8,1	6,4	4,5
Vitamina C (mg)	26,0	20,8	14,6
Vitamina B1 (mg)	0,17	0,14	0,09
Vitamina B2 (mg)	0,25	0,20	0,14
Niacina (mg EN)	2,0	1,6	1,1
Vitamina B6 (mg)	0,12	0,09	0,07
Ácido fólico (mcg)	50,6	40,6	28,4
Ácido pantoténico (mg)	1,0	0,80	0,56
Vitamina B12 (mcg)	0,29	0,23	0,16
Biotina (mcg)	4,9	4,0	2,8
Colina (mg)	24,9	20,0	14,0
Inositol (mg)	24,9	20,0	14,0
Taurina (mg)	7,9	6,3	4,4
L-Carnitina (mg)	3,9	3,1	2,2
Sodio (mg)	64	51	36
Potasio (mg)	149	120	83,7
Cloruro (mg)	94,8	75,9	53,1
Calcio (mg)	145	116	81,5
Fósforo (mg)	96,1	77,0	53,9
Magnesio (mg)	10,4	8,3	5,8
Manganeso (mcg)	15,6	12,5	8,7
Selenio (mcg)	6,0	4,8	3,3

Composición media	Por 100g de Kcal	Por 100 ml	Por botella (70ml)
Hierro (mg)	2,3	1,8	1,3
Yodo (mcg)	35,1	28,1	19,7
Cobre (mg)	0,10	0,08	0,06
Zinc (mg)	1,5	1,2	0,84
Nucléotidos (mg)	3,1	2,4	1,7

Fuente de Ingredientes

Proteína	Suero de Leche parcialmente hidrolizado.
Carbohidratos	Maltodextrina y lactosa.
Mix de aceites	Aceite de Canola, Aceite de Palma interesterificado, Aceite de Maravilla, Aceite de Maravilla alto en ácido oleico), TCM, Aceite vegetal de Cryptocodium cohnii y Aceite de Mortierella alpina.
Relación Suero/Caseína	100% suero.
Osmolaridad	271 mOsm/Lt.

Molécula Calórica

P%	14%
CHO%	41%
LIP%	45%

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



Diarrea y Respiratorio



Inmunidad


NANCARE.
Probióticos

NANCARE® *L.rhamnosus* GG (LGG)

INDICACIÓN

Prevención de la diarrea asociada al uso de antibióticos cuando es suplementada durante el tratamiento. Reducción de la duración y severidad de la diarrea aguda.

CONTIENE

- Probiótico *L. rhamnosus* GG (LGG) promueve un sano equilibrio de la microbiota intestinal y previene la diarrea asociada al uso de antibióticos (DAA).

BENEFICIOS

- Recuperación de diarrea aguda y/o asociada a antibióticos.^{46,47}
- Reducción de infecciones respiratorias.⁴⁹
- Mejora significativa en los síntomas de los bebés diagnosticados con APLV.⁴⁸
- Tiene el potencial de reducir la incidencia de otitis media aguda.⁴⁹

INGREDIENTES

Triglicéridos de cadena media (TCM), Cultivo de probióticos *L. rhamnosus* (ATCC53103), Aceite de Shea (*Vitellaria Paradoxa*).
Contiene $\geq 1 \times 10^{10}$ UFC por cada 9 gotas.



Presentación: Envase 5ml

Información nutricional

Porción	9 gotas (0,33ml)	
Porciones por envase:	15	
	Por 100ml	1 porción (0,33ml)
Energía (kcal)	776	3
Proteínas (g)	6,6	0,02
Grasas totales (g)	77,7	0,26
Carbohidratos disponibles (g)	12,6	0,04
Azúcares totales (g)	8,7	0,03
Sodio (mg)	139	0
<i>L.rhamnosus</i> (UFC)	300×10^{10}	1×10^{10}

Este producto se puede mezclar con:



Leche
Materna



Fórmula
Infantil



Darlo directamente en
una cuchara

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

NANCARE® *B.lactis*

NANCARE® *B. lactis*

INDICACIÓN

Apoya el desarrollo y fortalecimiento del sistema inmune y mejora la digestión de los bebés y niños.^{23,33}

CONTIENE

- Probiótico *B. lactis*, ayuda a desarrollar el sistema inmune.
- Mejora la digestión y a construir una microbiota intestinal saludable.

BENEFICIOS

- Aumenta los niveles de bifidobacterias en lactantes y bebés alimentados con biberón nacidos por cesárea.^{36,40}
- Reduce el uso de antibióticos.^{37,38}
- Reduce la incidencia de Enterocolitis Necrotizante en neonatos.

INGREDIENTES

Aceite de girasol, triglicéridos de cadena media (TCM), cultivo de probióticos *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* (CNCM I-3446), dióxido de silicio amorfo. Contiene $\geq 1 \times 10^9$ UFC por cada 5 gotas.



Presentación: Envase 5ml

Información nutricional

Composición media	Por 100g	1 porción (175 mg = 0,183 ml)
Energía (kJ/kcal)	3596 / 874	6 / 1,5
Proteínas (g)	0,60	0
Grasas totales (g)	96,0	0,17
Grasas saturadas (g)	49,0	0,09
Grasas poliinsaturadas (g)	2,5	0
Grasas monoinsaturadas (g)	35,0	0,06
Ácidos grasos trans (g)	0,10	0
Colesterol (mg)	1	0
H. de carb. disp. (g)	2,0	0
Azúcares totales (g)	0,10	0
Fibra dietética (g)	0,75	0
Sodio (mg)	250	0,44

Este producto se puede mezclar con:



Leche Materna



Fórmula Infantil



Darlo directamente en una cuchara

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

Probiótico en Gotas



Complementos Nutricionales

Nestlé
ASCENDA®

Nestlé
Nessucar®

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

INDICACIÓN

Para niños entre 1 y 10 años con patrones de crecimiento inferiores a los de su grupo de edad, con necesidades nutricionales mayores debido a una afección médica o la disminución sostenida del apetito.

CONTIENE

- FOS.
- Lactosa como principal fuente de carbohidratos.
- Calcio.
- Vitamina D.
- Hierro.
- Zinc.

BENEFICIOS

- Apoya un adecuado crecimiento y desarrollo, aportando nutrientes críticos para niños de 1 a 10 años.
- Proteína y Energía .
- DHA y Colina.
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

INGREDIENTES

Leche descremada, Lactosa, Maltodextrina, Mezcla de aceites vegetales (Aceite de maíz, Aceite de colza bajo en ácido erúxico, Oleína de palma, Antioxidante (palmitato de ascorbilo), Fructooligosacáridos (FOS) (9,5 %), **Concentrado de proteína de suero de leche** (8 %), Emulsionante (**lecitina de soya**), Cloruro de magnesio, Mezcla de minerales (Jarabe de glucosa, Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Sulfato de cobre, Selenato de sodio), **Aceite de pescado** (fuente de DHA) con antioxidante (concentrado de tocoferoles mixtos), Mezcla de vitaminas y minerales (Vitamina C (ácido ascórbico), Maltodextrina, Taurina, Inositol, Vitamina E (dl-alfa-tocoferil acetato), Vitamina B6 (piridoxina), Nicotinamida, Pantotenato de calcio, Sulfato de manganeso, Vitamina B1 (tiamina), Vitamina B2 (riboflavina), Vitamina A (retinol acetato), Ácido fólico, Tricloruro de cromo, Betacaroteno (sintético), Vitamina K1 (fitomenadiona), Molibdato de sodio, Selenato de sodio, Yoduro de potasio, Biotina, Vitamina D3 (colecalfiferol), Vitamina B12 (cianocobalamina)), Carbonato de calcio, Saborizante idéntico a natural, Bitartrato de colina, Reguladores de acidez (Hidróxido de potasio, Ácido cítrico), **Grasa de leche anhidra**, Ortofosfato dipotásico, Citrato tripotásico, Ortofosfato disódico, Nucleótidos (Maltodextrina, CMP, UMP, AMP, GMP), L-carnitina, Cloruro de sodio. **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).**



Presentación: Envase 800g

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

Información nutricional

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 218 ml reconstituido (52g de polvo + 180 ml de agua)
Energía (Kcal)	433	100	225
Proteínas (g)	15,5	3,6	8,1
Carbohidratos disponibles (g)	53,5	12,4	27,8
Azúcares totales (g)*	40,0	9,2	20,8
Lactosa (g)	38,0	8,8	19,8
Sacarosa (g)	0,10	0,02	0,05
Fibra dietaria (g)	6,3	1,4	3,3
Fibra soluble (g)	5,6	1,3	2,9
Fibra insoluble (g)	0,66	0,15	0,34
Grasas totales (g)	16,0	3,7	8,3
Grasas saturadas (g)	3,2	0,74	1,7
Grasas monoinsaturadas (g)	6,3	1,5	3,3
Grasas poliinsaturadas (g)	4,7	1,1	2,4
Ácido linoléico (g)	4,1	0,95	2,1
Ácido alfa-linolénico (mg)	400	92,5	208
DHA (mg)	68,0	15,7	35,4
Ácidos grasos trans (g)	0,16	0,04	0,08
Colesterol (mg)	27	6	14
Sodio (mg)	177	40,9	92,0
Inositol (mg)	59,0	13,6	30,7
Taurina (mg)	39,0	9,0	20,3
L-carnitina (mg)	11,0	2,5	5,7
Nucleótidos (mg)	16,0	3,7	8,3
Betacaroteno (mcg)	70,0	16,2	36,4 (**)
Potasio (mg)	836	193	14%
Calcio (mg)	500	116	37%
Fósforo (mg)	390	90,2	44%
Magnesio (mg)	100	23,1	65%
Manganeso (mcg)	768	178	33%
Hierro (mg)	8,8	2,0	65%
Zinc (mg)	6,9	1,6	120%
Yodo (mcg)	153	35,4	88%
Cloruro (mg)	527	122	18%
Cobre (mcg)	530	123	92%
Selenio (mcg)	37,0	8,6	96%
Cromo (mcg)	28,0	6,5	132%
Molibdeno (mcg)	49,0	11,3	150%
Vitamina A (mcg E.R.)	350	80,9	61%

Composición media	Por 100g de polvo	Por 100 kcal	Por 218 ml reconstituido (52g de polvo + 180 ml de agua)
Vitamina D (mcg)	7,5	1,7	26%
Vitamina E (mg E.T.)	6,5	1,5	56%
Vitamina K (mcg)	68,0	15,7	118%
Vitamina C (mg)	109	25,2	378%
Vitamina B1 (mg)	1,2	0,28	125%
Vitamina B2 (mg)	1,7	0,39	177%
Niacina (mg)	4,5	1,0	39%
Vitamina B6 (mg)	3,8	0,88	395%
Ácido fólico (mcg)	97,0	22,4	56%
Ácido pantoténico (mg)	3,0	0,69	78%
Vitamina B12 (mcg)	2,0	0,46	116%
Biotina (mcg)	22,0	5,1	143%
Colina (mg)	150	34,7	39%

*: El 95% de los azúcares totales provienen de la lactosa.

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

Fuente de Ingredientes

Proteína	Leche descremada y concentrado de proteína de suero de leche.
Carbohidratos	71% lactosa / 29% maltodextrina.
Mix de aceites	Aceite de maíz, Aceite de colza bajo en ácido erúrico, Oleína de palma y Aceite de pescado.
Osmolaridad	426,1mOsm/lit

Molécula Calórica

P%	14%
CHO%	49%
LIP%	33%

218 ml reconstituido = 11 medidas de ASCENDA® (52 g de polvo) + 180 ml de agua hervida
 Un litro = 260 g de polvo + 900ml de agua hervida
 Dilución: 26%

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

INDICACIÓN

Complemento nutricional a base de maltodextrina. Se indica para enriquecer en energía cualquier tipo de alimentación.

CONTIENE

- 100% maltodextrina obtenida a partir de la hidrólisis del almidón de maíz.
- Sin Sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS

- Puede indicarse en niños, jóvenes, adultos y deportistas.
- Para todo tipo de preparaciones (saladas o dulces), ya que no altera el sabor ni la consistencia de los alimentos.
- No recarga el trabajo digestivo, fácilmente absorbido a nivel intestinal.

INGREDIENTES

- Maltodextrina



Presentación: Envase 500g

Información nutricional

Composición media	Por 100g de Polvo	Por 100 kcal	Por reconstituido (5g de polvo + 30ml de agua)
Energía (kcal)	384	100	19,2
Grasas Totales (g)	0	0	0
Proteínas (g)	0	0	0
Hidratos de Carbono Disp. (g)	96,0	25	4,8
Azúcares totales (g)	22,0	5,7	1,1
Sodio (mg)	20	5	1,0
Potasio (mg)	3,0	0,78	0,15



NIDO® 1+
Excella® Gold



NIDO® 1+
Sin Lactosa



NIDO® 1+



NIDO® 3+



NIDO® 5+

Nutrición especializada para cada etapa de desarrollo



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

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.^{1,3}
- 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*
+ Prebióticos¹



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) 1,7x10⁷ 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%

Fuente de Ingredientes

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

Molécula Calórica

P%	10%
CHO%	50%
LIP%	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.

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

NIDO® ETAPA 1+

INDICACIÓN

Para niños de 1 a 3 años.

CONTIENE

- Probióticos *L.rhamnosus*, ha demostrado científicamente que ayudan a prevenir infecciones respiratorias recurrentes.^{1,3}
- Mezcla especial de fibras prebióticas*.
- Calcio (Entrega 30% de la DDR de calcio).
- Magnesio.
- Ácidos grasos esenciales: linoleico y linoléico.
- B12.
- Sin sacarosa en sus ingredientes.

BENEFICIOS

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



Inmunidad
Probiótico *L.rhamnosus*
+ Prebióticos¹



Contribuye al
crecimiento y desarrollo



Ácidos grasos
esenciales²



Presentación: Envase 700g-1350g-1550g-1900g

INGREDIENTES

Leche semidescremada, Suero desmineralizado de leche, Maltodextrina, Aceites vegetales refinados (16,1%) (maíz, canola, oleína de palma, antioxidante (palmitato de ascorbilo), Oligofructosa, Inulina, Carbonato de calcio, Emulsionante (lecitina de soya), Citrato de potasio, Citrato de magnesio, Vitamina C, Probióticos [*L. rhamnosus* (CGMCC 1. 3724) 1,7x10⁷ 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) Y SOYA (LECITINA).

*Oligofructosa (FOS) e Inulina

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

NIDO® ETAPA 1+

Información nutricional

Composición media	Por 100g polvo	Por 200ml	Por 250ml
Energía (Kcal)	469	136	169
Proteínas (g)	12,0	3,5	4,3
Grasas totales (g)	20,5	5,9	7,4
Grasas saturadas (g)	6,3	1,8	2,3
Grasas moninsaturadas (g)	7,0	2,0	2,5
Grasas poliinsaturadas (g)	4,5	1,3	1,6
Ácidos grasos trans (g)	0,40	0,12	0,14
Ác. Linoleico (g)	4,4	1,3	1,6
Ác. Linoléico (mg)	500	145	180
Colesterol (mg)	25	7	9
Carbohidratos disponibles (g)	56,2	16,3	20,2
Azúcares totales (g)	37,0	10,7	13,3
Sacarosa (g)	0,0	0,0	0,0
Lactosa (g)	34,0	9,9	12,2
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 (mcg ER)	400	39%	48%
Vitamina D3 (mcg)	11,5	22%	28%
Vitamina E (mg ET)	6,5	31%	39%
Vitamina K1 (mcg)	27,0	26%	32%
Vitamina C (mg)	60,0	116%	144%
Vitamina B1 (mg)	0,40	23%	29%
Vitamina B2 (mg)	0,90	52%	65%
Niacina (mg EN)	5,0	24%	30%
Vitamina B6 (mg)	0,50	29%	36%
Acido Fólico (mcg)	120	39%	48%
Acido Pantoténico (mg)	2,5	36%	45%
Vitamina B12 (mcg)	2,0	64%	80%
Biotina (mcg)	27,0	98%	122%
Potasio (mg)	540	5%	6%
Calcio (mg)	650	27%	33%
Fósforo (mg)	250	16%	20%
Magnesio (mg)	50,0	18%	23%
Zinc (mg)	4,5	44%	54%
Selenio (mcg)	12,0	17%	22%
Hierro (mg)	6,8	28%	35%

Fuente de Ingredientes

Proteína	Leche semidescremada, Suero desmineralizado de leche.
Carbohidratos	61% lactosa / 39% maltodextrina.
Mix de aceites	Aceite de maíz, Aceite de canola y Oleína de palma.

Molécula Calórica

P%	10%
CHO%	51%
LIP%	39%

Preparación

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

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

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

NIDO® 1+ SIN LACTOSA

INDICACIÓN

Para niños de 1 a 3 años con malestares digestivos asociados a la lactosa.

CONTIENE

- Probióticos *L. rhamnosus*, según los estudios se ha demostrado que ayudan a prevenir infecciones respiratorias recurrentes.^{1,3}
- Vitamina A.
- Zinc.
- Sin Lactosa.
- LA, ALA y DHA

BENEFICIOS

- Apoya un adecuado crecimiento y desarrollo de niños de 1 a 3 años.



Sin lactosa



Probiótico *L. rhamnosus*³



Apoya requerimientos nutricionales



Presentación: Envase 1560g

INGREDIENTES

Leche descremada en polvo, Maltodextrina, **Suero de leche en polvo**, Mezcla de aceites (Aceite de maíz, Aceite de colza bajo en ácido erúxico, Oleína de palma, Antioxidante (Palmitato de ascorbilo)), Grasa de leche anhidra, Miel, Enzima lactasa, Citrato de Calcio, Emulsionante (**Lecitina de soya**), Reguladores de acidez (Hidróxido de potasio, Ácido cítrico), Mezcla de minerales (Jarabe de glucosa, Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Selenato de sodio), Mezcla de aceites (Aceite de pescado (Fuente de DHA), Antioxidante (Concentrados de tocoferoles mixtos)), Mezcla de vitaminas (Vitamina C (Ascorbato de sodio), Vitamina E (DL-alfa-tocoferil acetato), Nicotinamida, Pantotenato de calcio, Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B1 (Mononitrato de tiamina), Vitamina A (Retinol acetato), Vitamina B2 (Riboflavina), Ácido fólico, Vitamina K1 (Fitomenadiona), Vitamina D3 (Colecalciferol)), Cultivos de probióticos [*L. rhamnosus* (CGMCC 1.3724) 1,9x10⁷ UFC/g]. **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA), PESCADO (ACEITE) Y SOYA (LECITINA).**

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

NIDO® 1+ SIN LACTOSA

Información nutricional

Composición media		Por 100g polvo	Por 200ml	Por 221ml
Energía	(Kcal)	454	100	123
Proteínas	(g)	13,9	3,1	3,8
Carbohidratos disponibles	(g)	63,7	14,0	17,2
Azúcares totales	(g)	38,8	8,5	10,5
Lactosa	(g)	1,5	0,33	0,41
Sacarosa	(g)	0,30	0,07	0,08
Grasas totales	(g)	16,0	3,5	4,3
Grasas saturadas	(g)	6,5	1,4	1,8
Grasas monoinsaturadas	(g)	5,0	1,1	1,4
Grasas poliinsaturadas	(g)	3,0	0,66	0,81
Ácido linoléico	(g)	2,5	0,55	0,68
Ácido alfa-linolénico	(mg)	300	66,0	81,0
DHA	(mg)	42,0	9,2	11,3
Ácidos grasos trans	(g)	0,30	0,07	0,08
Colesterol	(mg)	34	7	9
Minerales (cenizas)	(g)	4,0	0,88	1,1
Sodio	(mg)	350	77	95
				(*)
Calcio	(mg)	480	106	19%
Hierro	(mg)	7,5	1,7	29%
Zinc	(mg)	4,4	0,97	40%
Selenio	(mcg)	16,0	3,5	22%
Vitamina A	(mcg E.R.)	350	77,0	32%
Vitamina D	(mcg)	5,3	1,2	10%
Vitamina E	(mg E.T.)	7,0	1,5	32%
Vitamina K	(mcg)	32,0	7,0	29%
Vitamina C	(mg)	40,0	8,8	72%
Vitamina B1	(mg)	1,0	0,22	54%
Vitamina B2	(mg)	0,90	0,20	49%
Niacina	(mg)	6,1	1,3	27%
Vitamina B6	(mg)	1,1	0,24	60%
Ácido fólico	(mcg)	125	27,5	38%
Ácido pantoténico	(mg)	4,0	0,88	54%

Fuente de Ingredientes

Proteína

Leche descremada,
Suero desmineralizado de leche.

Carbohidratos

Maltodextrina y miel.

Mix de aceites

Aceite de maíz, Aceite de colza bajo en ácido erúrico, Oleína de palma y Aceite de pescado.

Molécula Calórica

P%

12%

CHO%

56%

LIP%

32%

Preparación

- **200 ml** de agua tibia previamente hervida*.
- + 3 medidas de cuchara dosificadora **NIDO® 1+ Sin Lactosa (27g)**.
- **1 Taza (221 ml)**

TIP: para evitar grumos siempre añade 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.

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

NIDO® ETAPA 3+

INDICACIÓN

Especialmente diseñada para niños de 3 a 5 años.

CONTIENE

- Probióticos *L.rhamnosus*, ha demostrado científicamente que ayudan a prevenir infecciones respiratorias recurrentes.^{1,3}
- Mezcla especial de Fibras prebióticas.
- Vitamina C.
- Zinc.
- Hierro.
- Vitamina D.
- Ácidos grasos esenciales: linoleico y linoléico.

BENEFICIOS

- Apoya un adecuado crecimiento y desarrollo, aportando nutrientes críticos para niños desde los 3 a 5 años.



Inmunidad
Probiótico *L.rhamnosus*
+ Prebióticos¹



Apoya su
desarrollo cerebral^{6,7,8,9,10}



Ácidos grasos
esenciales²

INGREDIENTES

Leche semidescremada, Maltodextrina, Aceites vegetales refinados (13%) (maíz, canola, oleína de palma, antioxidante (palmitato de ascorbilo)), Oligofruktosa, **Lactosa**, Inulina, Jarabe de glucosa, Emulsionante (**lecitina de soya**), Probióticos (*L. rhamnosus* 1,7x10⁷ UFG/g), Vitamina C, Sulfato de zinc, Niacina, Vitamina B6, Vitamina A, Ácido fólico, Biotina, Vitamina K1, Vitamina D3. **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA) Y SOYA (LECITINA)**.

⁰Oligofruktosa (FOS) e Inulina

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



Presentación: Envase 700g - 1350g

NIDO® ETAPA 3+

Información nutricional

Composición media		Por 100g polvo	Por 200ml	Por 250ml
Energía	(Kcal)	466	135	168
Proteínas	(g)	19,0	5,5	6,8
Grasas totales	(g)	21,0	6,1	7,6
Grasas saturadas	(g)	7,6	2,2	2,7
Grasas monoinsaturadas	(g)	7,8	2,3	2,8
Grasas poliinsaturadas	(g)	4,5	1,3	1,6
Ácidos grasos trans	(g)	0,40	0,12	0,14
Ác. Linoléico	(g)	3,6	1,0	1,3
Ác. Linolénico	(mg)	430	125	155
Colesterol	(mg)	37	11	13
Carbohidratos disponibles	(g)	47,5	13,8	17,1
Azúcares totales	(g)	34,0	9,9	12,2
Lactosa	(g)	32,3	9,4	11,6
Fibra Dietética total	(g)	5,6	1,6	2,0
Fibra insoluble	(g)	0	0	0
Fibra soluble (oligosacáridos)	(g)	5,6	1,6	2,0
Sodio	(mg)	260	75	94
			(*)	(*)
Vitamina A	(mcg ER)	450	16%	20%
Vitamina D3	(mcg)	2,8	16%	20%
Vitamina K1	(mcg)	23,0	8%	10%
Vitamina C	(mg)	55,0	27%	33%
Niacina	(mg EN)	6,6	11%	13%
Vitamina B6	(mg)	1,6	23%	29%
Acido Fólico	(mcg)	112	27%	34%
Biotina	(mcg)	86,0	8%	10%
Calcio	(mg)	700	25%	32%
Fósforo	(mg)	500	18%	23%
Zinc	(mg)	7,8	15%	19%
Hierro	(mg)	10,5	22%	27%

Fuente de Ingredientes

Proteína	Leche semidescremada.
Carbohidratos	Maltodextrina, lactosa y jarabe de glucosa.
Mix de aceites	Aceite de maíz, Aceite de canola y Oleína de palma.

Molécula Calórica

P%	16%
CHO%	44%
LIP%	40%

Preparación

- **Porción 200 ml:** 180 ml de agua tibia previamente hervida*.
+ 4 cucharaditas colmadas de **NIDO® 3+ (29g)**.
- **Porción 250 ml:** 220 ml de agua tibia previamente hervida*.
+ 5 cucharaditas colmadas de **NIDO® 3+ (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 la Dosis Diaria de Referencia establecida en Chile para adultos y niños mayores de 4 años.

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

NIDO® ETAPA 5+

INDICACIÓN

Especialmente diseñada para niños de 5 a 6 años.

CONTIENE

- Probióticos *L.rhamnosus*, ha demostrado científicamente que ayuda a prevenir infecciones respiratorias recurrentes.^{1,3}
- Mezcla especial de Fibras prebióticas*.
- Vitamina B6.
- Vitamina B9.
- Vitamina B8.
- Vitamina D.
- Ácidos grasos esenciales: linoleico y linolénico

BENEFICIOS

- Apoya un adecuado crecimiento y desarrollo, aportando nutrientes críticos para niños desde los 5 a 6 años.



Inmunidad
Probiótico *L.rhamnosus*
+ Prebióticos¹



Apoya su
desarrollo cerebral^{7,8,9,10}



Ácidos grasos
esenciales¹²

INGREDIENTES

Leche semidescremada, Maltodextrina, Aceites vegetales refinados (13%) (maíz, canola, oleína de palma, antioxidante (palmitato de ascorbilo)), Oligofructosa, **Lactosa**, Inulina, Emulsionante (**lecitina de soya**), Vitamina C, Probióticos (*L. rhamnosus* 1,7x10⁷ UFC/g), Sulfato ferroso, Sulfato de zinc, Niacina, Vitamina B6, Vitamina A, Ácido fólico, Biotina, Vitamina K1, Vitamina D3. **CONTIENE LECHE (PROTEÍNA Y LACTOSA) Y SOYA (LECITINA)**.

*Oligofructosa (FOS) e Inulina



Presentación: Envase 700g - 1350g

Información nutricional

Composición media		Por 100g polvo	Por 200ml	Por 250ml
Energía	(Kcal)	461	134	166
Proteínas	(g)	19,5	5,7	7,0
Grasas totales	(g)	20,0	5,8	7,2
Grasas saturadas	(g)	6,7	1,9	2,4
Grasas monoinsaturadas	(g)	7,0	2,0	2,5
Grasas poliinsaturadas	(g)	4,4	1,3	1,6
Ácidos grasos trans	(g)	0,40	0,12	0,14
Ác. Linoleico	(g)	3,5	1,0	1,3
Ác. Linolénico	(mg)	430	125	155
Colesterol	(mg)	35	10	13
Carbohidratos disponibles	(g)	47,9	13,9	17,3
Azúcares totales	(g)	33,4	9,7	12,0
Lactosa	(g)	31,6	9,2	11,4
Fibra Dietética total	(g)	5,60	1,6	2,0
Fibra insoluble	(g)	0	0	0
Fibra soluble (oligosacáridos)	(g)	5,6	1,6	2,0
Sodio	(mg)	260	75	94
			(*)	(*)
Vitamina A	(mcg ER)	550	20%	25%
Vitamina D3	(mcg)	4,0	23%	29%
Vitamina K1	(mcg)	28,0	10%	13%
Vitamina C	(mg)	79,0	38%	47%
Niacina	(mg EN)	8,8	14%	18%
Vitamina B6	(mg)	2,0	29%	36%
Vitamina B9 (Ácido Fólico)	(mcg)	145	35%	44%
Vitamina B8 (Biotina)	(mcg)	105	10%	13%
Calcio	(mg)	650	24%	29%
Fósforo	(mg)	490	18%	22%
Zinc	(mg)	5,7	11%	14%
Hierro	(mg)	7,0	15%	18%

Fuente de Ingredientes

Proteína	Leche semidescremada.
Carbohidratos	Maltodextrina y lactosa.
Mix de aceites	Aceite de maíz, Aceite de canola y Oleína de palma.

Molécula Calórica

P%	17%
CHO%	44%
LIP%	39%

Preparación

- **Porción 200 ml:** 180 ml de agua tibia previamente hervida*. + 4 cucharaditas colmadas de **NIDO® 5+ (29g)**.
- **Porción 250 ml:** 220 ml de agua tibia previamente hervida*. + 5 cucharaditas colmadas de **NIDO® 5+ (36g)**.

TIP: para evitar grumos siempre añade 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 la Dosis Diaria de Referencia establecida en Chile para adultos y niños mayores de 4 años.

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

REFERENCIAS:

- 1.- Weizman Z, Asli G, Alsheikh A. Effect of a probiotic infant formula in child care centres. comparison of two probiotics agents. *Pediatrics* 2005, 115: 5-9.
- 2.- Rolland - Cachera MF, Deeheger M, Maillot M, Bellisle F. Early adiposity rebound: causes and consequences for obesity in childrens and adults.
- 3.- Uauy, R., Quan, R., Gil, A. Role of nucleotides in intestinal development and repair: implications for infant nutrition. *J Nutr.* 1994; 124: 1436S-1441S.
- 4.- Rolland - Cachera MF, Deeheger M, Maillot M, Bellisle F. Early adiposity rebound: causes and consequences for obesity in childrens and adults. *Int J Obes (Lond)* 2006; 30 Suppl 4: S11 - S17.
- 5.- Romano C., Ferrau V, Cavataio F., et al. *Lactobacillus reuteri* in children with functional abdominal pain (FAP). *J Pediatr Child Health*, 2010.
- 6.- Isolauri E. Joensuu J. Suomalainen H. et. al. Improved immunogenicity of oral D x RRV reassortant rotavirus vaccine by *Lactobacillus casei* GG. *Vaccine* 1995 Feb;13(3):310-2.
- 7.- Saxelin M. *Lactobacillus* GG – a human probiotic strain with thorough clinical documentation. *Food Rev Int* 1997;13:293-313.
- 8.- Kaila M. Isolauri E. Soppi E. et al. Enhancement of the circulating antibody secreting cell response in human diarrhea by a human *lactobacillus* strain. *Pediatr Res* 1992;32:141-4.
- 9.- Majamaa H. Isolauri E. Saxelin M. et. al. Lactic acid bacteria in the treatment of acute rotavirus gastroenteritis. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 1995;20:333-338.
- 10.- Peito L. Isolauri E. Lilius EM. et. al. Probiotic bacteria down-regulate the milk-induced inflammatory response in milk-hypersensitive subject but have an immunostimulatory effect in healthy subjects, *Clin Exp. Allergy* 1998;28;1474-9.
- 11.- Hatakka K. Savilahti E. Ponka A. et. al. Effect of long- term consumption of probiotic milk on infections in children attending day care centers: double blind, randomized trial. *BMJ.* 2001 ;322(7298) 1327.
- 12.- Gibson GR. Dietary modulation of the human gut microbiota using prebiotics. *Br. J Nutr.* 1998; 80:S209-S212.
- 13.- Von Berg A, Filipiak-Pittroff B, Krämer U, Hoffmann B, Link E, Beckmann C, Hoffmann U, Reinhardt D, Gröbl A, Heinrich J, Wichmann HE, Bauer CP, Koletzko S, Berdel D; GINIplus study group. Allergies in high-risk schoolchildren after early intervention with cow's milk protein hydrolysates: 10-year results from the German Infant Nutritional Intervention (GINI) study. *J Allergy Clin Immunol* 2013; 131:1565-73.
- 14.- Sampson HA, James JM, and Bernhisel- Broadbent J. Safety of an amino acid-derived infant formula in children allergic to cow milk. *Pediatrics* 90:463-465.1992.



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

- 15.- Chao HC, Vandenplas Y. Comparison of the effect of a cornstarch thickened formula and strengthened regular formula on regurgitation, gastric emptying and weight gain in infantile regurgitation. *Dis Esophagus* 2007; 20: 155-60.
- 16.- Indrio F, Di Mauro A, Riezzo G, Civardi E, Intini C, Corvaglia L, Ballardini E, Bisceglia M, Cinquetti M, Brazzoduro E, Del Vecchio A, Tafuri S, Francavilla R. Prophylactic use of a probiotic in the prevention of colic, regurgitation, and functional constipation: a randomized clinical trial. *JAMA Pediatr* 2014; 168: 228-33.
- 17.- Indrio F, Riezzo G, Raimondi F, Bisceglia M, Filannino A, Cavallo L, Francavilla R. *Lactobacillus reuteri* accelerates gastric emptying and improves regurgitation in infants. *Eur J Clin Invest* 2011; 41: 417-22.
- 18.- Cooke R, Embleton N, Rigo J, Carrie A, Haschke F, Ziegler E. High pre-term infant formula: effect on nutrient balance, metabolic status and growth. *Pediatr Res* 2006;59:265-70.
- 19.- Carver, J.D, and Walker, W.A. the role of nucleotides in human nutrition. *Nutr Biochem* 1995; 6:58 -72
- 20.- Carlson SJ, Ziegler EE. Nutrient intakes and growth of very low birth weight infants. *J Perinato.* 1998; 18:252-258
- 21.- Henriksen C, Westerberg AC, Ronnestad A, et al. Growth and nutrient intake among very-low-birth-weight infants fed fortified human milk during hospitalization. *Br J Nutr* 200; 102:1179-1186
- 22.- Rodríguez-Cruz, M., Tovar, A., Del Prado, M., Torres, N. (2005). Mecanismos moleculares de acción de los ácidos grasos poliinsaturados y sus beneficios en la salud. *Revista de Investigación Clínica.* 57(3), 457-472.
- 23.- Mohan R, Koebnick C, Schildt J, Schmidt S, Mueller M, Possner M, Radke M, Blaut M. Effects of bifidobacterium lactis Bb12 Supplementation on intestinal microbiota of preterm infants. *J Clin Microbiol.* 2006 November; 44(11): 4025-4031
- 24.- Rutayisire E, et al. *BMC Gastroenterol* 2016; 16:86
- 25.- Szajewaska H, et al. *J Pediatric* 2013; 162: 257-62
- 26.- Sadler MJ and Smith N. *Infant* 2013; 9:173-176
- 27.- Billeaud C, Guillet J, Sandler B. Gastric emptying in infants with or without gastroesophageal reflux according to the type of milk. *Eur J Clin Nutr* 1990; 44 (8): 577-83
- 28.- Guías de diagnóstico y tratamiento del estreñimiento en México. Evaluación y tratamiento del estreñimiento en población pediátrica. *Rev Gastroenterol Mex*, Vol 76, Núm. 2, 2011; 2 (76):155- 168.
- 29.- Escudero E, Gonzáles P: La fibra dietética. *Nutr. Hosp* 2006, 21:61-72.
- 30.- Costalos C, Kapiki A, Apostolou M, Papathoma E. The effect of a prebiotic supplemented formula on growth and stool microbiology of term infants *Early Hum Dev.* 2008 Jan;84(1):45-9.
- 31.- In the dietary supplement colic category. Based on a QuintilesIMS ProVoice Survey (2019). FGID = functional gastrointestinal disorders In healthy newborn breastfed infants.



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

- 32.- In healthy newborn breastfed infants. *L. reuteri*=*Lactobacillus reuteri*. AAP=American Academy of Pediatrics
- 33.- Holscher HD, Tappenden KA. *Bifidobacterium lactis* Bb-12 enhances intestinal antibody response in formula-fed infants. NASPGHAN Congress New Orleans, Oct 2010. Abstract
- 34.- During the initial colonization steps, the microbiota remains unstable and may suffer from sudden microbial succession phenomena that will continue until the infant is 2 to 3 years old, at which point the microbiota reaches a composition that resembles that of an adult microbiota. (Milani, 2017)
- 35.- *Bifidobacteria* colonisation of the infant's gut microbiota plays a key role in immune system development, contributing to life-long health (Rodriguez JM, et al. *Microb Ecol Health Dis* 2015;26:26050; Rutayisire E, et al. *BMC Gastroenterol* 2016 ; 16:86)
- 36.- Yuniaty T, et al. *Paediatr Indones* 2013;53:89-98
- 37.- Sazawal S, Hiremath G, Dhingra U, Malik P, Deb S, Black RE. Efficacy of probiotics in prevention of acute diarrhoea: a meta-analysis of masked, randomized, placebo-controlled trials. *Lancet Infect Dis*. 2006;6:374-82.
- 38.- Johnston BC, Supina AL, Ospina M, Vohra S. Probiotics for the prevention of pediatric antibiotic-associated diarrhea. *Cochrane Database Syst Rev*. 2007;2:CD004827.
- 39.- Chouraqui JP, Fichot MC, Van Egroo LD. Acidified milk formula supplemented with *Bifidobacterium lactis*-impact in infant diarrhea in residential care settings. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2004;38:288-92.
- 40.- Mohan R, et al. *Pediatr Res* 41. Oliveros E, et al. *J Nutr Biochem* 2026;31:20-27
- 41.- Oliveros E, et al. *J Nutr Biochem* 2026;31:20-27
- 42.- Van den Abbeele P, et al. *Nutrients* 2021;13:726
- 43.- Angeloni S et al, *Glycobiology*. 2005;15:31-41 2. Jantscher-Krenn E et al, *Minerva Pediatr*. 2012,64:83-99. 3. Van den Elsen LWJ et al, *Benef Microbes*. 2019,10:279-291. 4. Xiao L et al, *J Nutr*. 2019 149:856-869 5. Xiao L et al, *Front Immunol* 2018;9:452.
- 44.- Natividad JM et al., Abstract at AAP Annual Conference, New Orleans, October 2019.
- 45.- Reverri EJ et al., *Nutrients*. 2018;10:1346
- 46.- Mantegazza C, et al. *Pharmacol Res* 2018;128:63-72.
- 47.- Szajewska H et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2016;62:495-506
- 48.- Basturka, et al. Investigation of the Efficacy of *Lactobacillus rhamnosus* GG in Infants With Cow's Milk Protein Allergy: a Randomised Double - Blind Placebo - Controlled Trial. *Probiotics Antimicrob Proteins*. 2020 Mar;12(1):138-143.
- 49.- Liu S, et al. *Lactobacillus rhamnosus* GG supplementation for preventing respiratory infections in children: a meta-analysis of randomized, placebo-controlled trials. *Indian Pediatr*. 2013 Apr; 50 (4):377-81.





REFERENCIAS:

1. Kumpu M, Lehtoranta L, Roivainen M, et al. Milk containing probiotic *Lactobacillus rhamnosus* GG and respiratory illness in children: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *European Journal of Clinical Nutrition* 2012;66:1020-23.
2. MG Y CALCIO: WHO/FAO. Vitamin and mineral requirements in human nutrition. Second edition. WHO/FAO 2004.
3. Tanguy J, De Castro A. L. *rhamnosus* & respiratory tract infections – NIDO Meta-analysis. NRC 2015. Internal report.
4. Wang T, Zheng N, Luo Q, Jiang L, He B, Yuan X, Shen L. Probiotics *Lactobacillus reuteri* Abrogates Immune Checkpoint Blockade-Associated Colitis by Inhibiting Group 3 Innate Lymphoid Cells. *Front Immunol.* 2019 Jun 4;10:1235. doi: 10.3389/fimmu.2019.01235. PMID: 31214189; PMCID: PMC6558076.
5. Mu, Q., Tavella, V. J., & Luo, X. M. (2018). Role of *Lactobacillus reuteri* in Human Health and Diseases. *Frontiers in microbiology*, 9, 757. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2018.00757>.
6. Adolph, K.E. and Franchak, J.M., 2017. The development of motor behavior. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Cognitive Science*, 8 (1-2), p.e1430.
7. Bremner, G., Fogel, A. *Infant Development*. 2009, 3 ed. Oxford: Blackwell Publishing.
8. Eliot, L. *What's Going on in There?: How the Brain and Mind Develop in the First Five Years of Life*. 2000. Bantam books.
9. Johnson, M. Functional brain development in humans. *Nature Reviews Neuroscience* 2001;2:476-483
10. Johnson, M. Sensitive periods in functional brain development: Problems and prospects. *Developmental Psychobiology* 2005;46:287-292.

Scientific references NIDO 1+, motor skills:

The following nutrients have been recognized by EFSA as important nutrients for normal muscle growth or function: protein (EFSA 2010), calcium (EFSA 2009), magnesium (EFSA 2009), potassium (EFSA 2010)

Scientific references NIDO 3+, brain & autonomy :

- EFSA. Scientific Opinion on the Substantiation of a health claim related to Iron and cognitive development of children pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006. 2009a;7(11): 1360.
- EFSA. Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to iron and formation of red blood cells and haemoglobin (ID 249, ID 1589), oxygen transport (ID 250, ID 254, ID 256), energy yielding metabolism (ID 251, ID 1589), function of the immune system (ID 252, ID 259), cognitive function (ID 253) and cell division (ID 368) pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006. 2009b;7(10):1215.



- EFSA. Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to zinc and function of the immune system (ID 291, 1757), DNA synthesis and cell division (ID 292, 1759), protection of DNA, proteins and lipids from oxidative damage (ID 294, 1758), maintenance of bone (ID 295, 1756), cognitive function (ID 296), fertility and reproduction (ID 297, 300), reproductive development (ID 298), muscle function (ID 299), metabolism of fatty acids (ID 302), maintenance of joints (ID 305), function of the heart and blood vessels (ID 306), prostate function (ID 307), thyroid function (ID 308), acid base metabolism (ID 360), vitamin A metabolism (ID 361) and maintenance of vision (ID 361) pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006. 2009c;7(10):1229.

- EFSA. Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to vitamin C and reduction of tiredness and fatigue (ID 139, 2622), contribution to normal psychological functions (ID 140), regeneration of the reduced form of vitamin E (ID 202), contribution to normal energy yielding metabolism (ID 2334, 3196), maintenance of the normal function of the immune system (ID 4321) and protection of DNA, proteins and lipids from oxidative damage (ID 3331) pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006. 2010;8(10):1815.

- Gopnik A. Developing the idea of intentionality: Children's theories of mind. Canadian Journal of Philosophy 1990;20(1): 89-114.

- Johnson MH, de Haan M. Developmental Cognitive Neuroscience. 4th Edition. Wiley-Blackwell Scientific references 5+, brain&focus:

- Dekaban, A.S. and Sadovsky, D., Changes in brain weights during the span of human life: relation of brain weights to body heights and body weights, Ann. Neurology, 4:345-356, 1978)

<https://developingchild.harvard.edu/science/key-concepts/brain-architecture/>

- EFSA NDA Panel. Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to folate and contribution to normal psychological functions (ID 81, 85, 86, 88), maintenance of normal vision (ID 83, 87), reduction of tiredness and fatigue (ID 84), cell division (ID 195, 2881) and contribution to normal amino acidsynthesis (ID 195, 2881) pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006. EFSA Journal 2010; 8(10): 1760.

- EFSA NDA Pan el. Scientific opinion on the substantiation of health claims related to vitamin B6, and contribution to normal psychological functions (ID 77). EFSA Journal 2010b; 8(10):1759.

- EFSA NDA Panel. Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to biotin and maintenance of normal skin and mucous membranes (ID 121), maintenance of normal hair (ID 121), maintenance of normal bone (ID 121), maintenance of normal teeth (ID 121), maintenance of normal nails (ID 121, 2877), reduction of tiredness and fatigue (ID 119), contribution to normal psychological functions (ID 120) and contribution to normal macronutrient metabolism (ID 4661) pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006. EFSA Journal 2010c; 8(10):1728.

- IoM (Institute of Medicine). Dietary Reference Intakes for thiamin, riboflavin, niacin, vitamin B6, folate, vitamin B12, pantothenic acid, biotin and cholin. National Academy Press, Washington, D.C. 1998.

- Mock D, 2005. Biotin. In: Encyclopedia of Human Nutrition. Eds Caballero B, Allen L, Prentice A. Elsevier Ltd, Oxford.

- Nguyen, C. T., Gracely, E. J., & Lee, B. K. (2013). Serum folate but not vitamin B-12 concentrations are positively associated with cognitive test scores in children aged 6–16 years. The Journal of nutrition 2013; 143(4), 500-504.

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

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

NOTICIA 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 fórmula infantil. A medida que los bebés crecen a diferentes ritmos, los profesionales de la salud deben aconsejar sobre el momento adecuado para que un bebé comience a comer alimentos complementarios. La fórmula para lactantes y los alimentos complementarios siempre deben prepararse, usarse y almacenarse como se indica en la etiqueta para evitar riesgos para la salud del bebé.



Nutrition

Para mayor información de nuestros
productos escanee aquí:



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