

LA LECHE MATERNA ES EL MEJOR ALIMENTO PARA LOS BEBÉS Y DEBERÁ CONTINUARSE POR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE.

VADEMÉCUM 2021



Nestlé Health Science® México.
MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA. ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO.

® Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.
NHS-HCP IMP-2021/07-16

LA LECHE MATERNA ES EL MEJOR ALIMENTO PARA LOS BEBÉS Y DEBERÁ CONTINUARSE POR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE.

PORTAFOLIO CONSUMER CARE



PORTAFOLIO MEDICAL NUTRITION



NOTA IMPORTANTE. Creemos que la lactancia materna es el comienzo nutrimental ideal para los bebés, ya que la leche materna proporciona una dieta equilibrada y protección contra enfermedades para el bebé. 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 sostenida hasta los dos años de edad. También reconocemos que la lactancia materna puede no ser una opción debido a ciertas condiciones médicas. Los padres solo deben alimentar con fórmula infantil para fines médicos especiales bajo la supervisión de un profesional de la salud después de considerar todas las opciones de alimentación, incluida la lactancia. El uso continuado debe ser evaluado por el profesional sanitario en relación con el progreso del bebé, teniendo en cuenta las implicaciones sociales y económicas para la familia. La fórmula infantil para fines médicos especiales siempre debe prepararse, usarse y almacenarse como se indica en la etiqueta para evitar riesgos para la salud del bebé.

EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA. ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO.

Nestlé Health Science® México.

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

® Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza



**SUPLEMENTO ALIMENTICIO QUE
PROPORCIONA UNA NUTRICIÓN
COMPLETA Y EQUILIBRADA.**

SABORES:

Chocolate | Fresa | Vainilla

EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA. ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO.

Nestlé Health Science® México.
MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.
© Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza

Información Nutricional			Tamaño de la porción: 237 ml		
Composición Media:	Por 100 g	Por porción	Composición Media:	Por 100 g	Por porción
Contenido Energético, kJ/kcal	387/92	998/ 236	Hierro, mg	1,7	4,5
Proteínas, g	3,5	9	Vitamina K, µg	12	30
Carbohidratos, g	16	41	Niacina, mg	1,5	4
Azúcares, g	5,8	15	Vitamina B12, µg	0,8	2,1
Fibra dietética, g	1,6	4	Fósforo, mg	100	260
Grasas, g	1,5	4	Zinc, mg	1,7	4,5
Sodio, mg	60	150	Manganeso, mg	0,3	0,7
Vitamina A, µg ER	85	220	Cloruro, mg	105	270
Calcio, mg	110	280	Vitamina C, mg	24	60
Vitamina E, mg ET	8	20	Vitamina D, µg	2,4	6
Riboflavina, mg	0,17	0,43	Tiamina, mg	0,12	0,3
Ácido fólico, µg	40	100	Vitamina B6, mg	0,3	0,7
Ácido pantoténico, mg	1	2,5	Biotina, µg	29	75
Magnesio, mg	40	100	Yodo, µg	14	37
Cobre, mg	0,2	0,5	Selenio, µg	6,6	17
Molibdeno, µg	7	18	Cromo, µg	12	30
Potasio, mg	225	580	Colina, mg	21	55

INGREDIENTES: Agua, jarabe de glucosa de maíz, azúcar, concentrado de proteína de leche, aceites vegetales, cocoa, aislado de proteína de soya, goma arábiga, fructo-oligosacárido, citrato de potasio, fosfato de magnesio, inulina, cloruro de potasio, celulosa microcristalina, cloruro de sodio, carbonato de calcio, vitamina C (ascorbato de sodio), bitartrato de colina, fosfato de calcio, saborizante a chocolate, vitamina E (dl-alfa tocoferil acetato), vitamina C (L-ácido ascórbico), carragenina, carboximetilcelulosa de sodio, glucósidos de esteviol (11mg/100g), pirofosfato férrico, hidróxido de potasio, emulsión de silicona, sulfato de zinc, niacinamida, vitamina B5 (pantotenato de calcio), sulfato de manganeso, vitamina B6 (hidrocloruro de piridoxina), sulfato de cobre, vitamina B1 (hidrocloruro de tiamina), beta caroteno, vitamina A palmitato, vitamina B2 (riboflavina), vitamina B9 (ácido fólico), vitamina B7 (Biotina), cloruro de cromo, yoduro de potasio, Vitamina K (fitonadiona), selenito de sodio, molibdato de sodio, vitamina D3 (colecalfiferol), vitamina B12 (cianocobalamina). **CONTIENE LECHE Y SOYA, QUE PUEDEN PRODUCIR REACCIONES ALÉRGICAS.**

¡Delicioso sabor! Tómalo frío.



Nestlé Health Science® México.

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

© Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza



Alto en
Proteína



SUPLEMENTO ALIMENTICIO CON
20g DE PROTEÍNA DE ALTA CALIDAD
PARA AYUDAR A MANTENER EL
MÚSCULO.

SABORES:

Chocolate | Fresa | Vainilla

EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA. ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO.

Nestlé Health Science® México.

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

© Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza

Información Nutricional			Tamaño de la porción: 237 ml		
Composición Medía:	Por 100 g	Por porción	Composición Medía:	Por 100 g	Por porción
Contenido Energético, kJ/kcal	407/96	1 038/246	Vitamina E, mg ET	5,9	15
Proteínas, g	7,84	20	Vitamina K, µg	11,8	30
Lípidos, g	2,35	6	Ácido pantoténico, mg	0,47	1,2
De los cuáles:			Calcio, mg	148,9	380
Grasa saturada, g	0,39	1	Cobre, µg	157	400
Hidratos de Carbono disponibles, g	10,97	28	Cromo, µg	7,1	18
De los cuáles:			Fósforo, mg	117,5	300
Azúcares, g	5,88	15	Hierro, mg	1,8	4,5
Fibra dietética, g	0	0	Magnesio, mg	39,2	100
Sodio, mg	90,11	230	Potasio, mg	184,1	470
Vitamina A, µg eq. Retinol	70,5	180	Selenio, µg	7,4	19
Vitamina B1, µg	78	200	Yodo, µg	14,5	37
Vitamina B2, µg	196	500	Zinc, mg	1,7	4,4
Vitamina B6, µg	235	600	Biotina, µg	5,9	15
Niacina, mg	1,3	3,2	Molibdeno, µg	4,3	11
Ácido fólico, µg	23,5	60	Manganeso, mg	0,31	0,8
Vitamina B12, µg	0,43	1,1	Cloruros, mg	117,5	300
Vitamina C, mg	35,3	90	Colina, mg	23,5	60
Vitamina D, µg	3,9	10			

INGREDIENTES: Agua, jarabe de glucosa de maíz, concentrado de proteína de la leche, azúcar, aceites vegetales, aislado de proteína de soya, caseinato de calcio, caseinato de sodio, cocoa, citrato de potasio, cloruro de magnesio, fosfato de calcio, cloruro de sodio, vitamina C (ascorbato de sodio), fosfato de magnesio, celulosa microcristalina, bitartrato de colina, saborizantes a chocolate vainilla, hidróxido de potasio, vitamina E (dl-alfa tocoferil acetato), carragenina, carboximetilcelulosa de sodio, glucósidos de esteviol (11 mg/ 100 g), cloruro de potasio, pirofosfato férrico, emulsión de silicona, sulfato de zinc, nicotinamida, sulfato de manganeso, vitamina B5 (pantotenato de calcio), vitamina B6 (hidrocloruro de piridoxina), sulfato de cobre, vitamina B1 (hidrocloruro de tiamina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina A (palmitato), vitamina B9 (ácido fólico), yoduro de potasio, selenato de sodio, vitamina K1 (fitomenadiona), cloruro de cromo, vitamina B7 (biotina), vitamina D3 (colecalfiferol), molibdato de sodio y vitamina B12 (cianocobalamina). **CONTIENE LECHE Y SOYA, QUE PUEDEN PRODUCIR REACCIONES ALÉRGICAS.**

¡Delicioso sabor! Tómalo frío.



Nestlé Health Science® México.

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

© Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Sociéte des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza

Nestlé
HealthScience



Menos
Azúcar



**SUPLEMENTO ALIMENTICIO
FORMULADO ESPECÍFICAMENTE PARA
PERSONAS CON DIABETES, RESISTENCIA
A LA INSULINA O INTOLERANCIA A
LOS HIDRATOS DE CARBONO CON
16g DE PROTEÍNA Y FIBRA SOLUBLE
PARA AYUDAR A MANTENER LA SALUD
DIGESTIVA.**

SABORES:

Chocolate | Fresa | Vainilla

EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA. ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO.

Nestlé Health Science® México.

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

© Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza

Información Nutricional			Tamaño de la porción: 237 ml		
Composición Media:	Por 100 g	Por porción	Composición Media:	Por 100 g	Por porción
Contenido Energético, kJ/kcal	323/77	804/191	Vitamina E, mg ET	3,2	8
Proteínas, g	6,44	16,01	Vitamina K, µg	12,1	30
Lípidos, g	2,82	7,01	Ácido pantoténico, mg	0,48	1,2
Grasa saturada, g	0,4	0,99	Calcio, mg	140,8	350
Colesterol, mg	4,02	9,99	Cobre, µg	121	300,8
Carbohidratos, g	6,44	16,01	Cromo, µg	17,7	44
Azúcares, g	1,61	4	Fósforo, mg	120,7	300
Fibra dietética, g	1,21	3,01	Hierro, mg	1,8	4,5
Sodio, mg	84,47	210	Magnesio, mg	16,1	40
Vitamina A, µg eq. Retinol	88,5	220	Potasio, mg	68,4	170
Vitamina B1, µg	80	198,9	Selenio, µg	5,6	14
Vitamina B2, µg	201	499,7	Biotina, µg	3,2	8
Vitamina B6, mg	0,28	0,7	Yodo, µg	14,1	35
Niacina, mg	1,6	4	Zinc, mg	1,3	3,3
Ácido fólico, µg	24,1	60	Manganeso, µg	241	599,2
Vitamina B12, µg	0,48	1,2	Molibdeno, µg	4,4	11
Vitamina C, mg	18,1	45	Cloruros, mg	64,4	160
Vitamina D, µg	4	10	Collina, mg	24,1	60

INGREDIENTES: Agua, concentrado de proteína de leche, dextrina de tapioca, azúcares, aceites vegetales, aislado de proteína de soya, cocoa, caseinato de sodio, caseinato de calcio, inulina, goma guar, fosfato de calcio, cloruro de sodio, lecitina de soya, celulosa microcristalina, vitamina C (ascorbato de sodio), bitartrato de colina, fosfato de magnesio, maltodextrina, sucralosa, carragenina, carboximetilcelulosa de sodio, hidróxido de potasio, propilenglicol, fosfato férrico, saborizante natural y artificial a chocolate, vitamina E (dl-alfa-tocoferil acetato), sulfato de zinc, nicotinamida, vitamina B5 (pantotenato de calcio), polidimetilsiloxano, sulfato de manganeso, vitamina B6 (hidrocloruro de piridoxina), jarabe de glucosa de maíz, glicirricinato de amonio, ácido láctico, azúcar invertida, colorante (caramelo I), vitamina B2 (riboflavina), vitamina A (palmitato), vitamina B1 (hidrocloruro de tiamina), sulfato de cobre, ácido cítrico, citrato de sodio, metilcelulosa, polietilenglicol, sorbato de potasio, benzoato de sodio, cloruro de cromo, vitamina B9 (ácido fólico), yoduro de potasio, ácido sórbico, ácido benzoico, vitamina K1 (fitomenadiona), vitamina B7 (biotina), selenito de sodio, vitamina D3 (colecalfiferol), molibdato de sodio, ácido sulfúrico y vitamina B12 (cianocobalamina). **CONTIENE LECHE Y SOYA QUE PUEDEN PRODUCIR REACCIONES ALÉRGICAS. ESTE PRODUCTO ESTÁ CONTRAINDICADO PARA PERSONAS CON GALACTOSEMIA.**

¡Delicioso sabor! Tómalo frío.



Nestlé Health Science® México.

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

© Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza

**CASEC®
by BOOST®**



**SUPLEMENTO ALIMENTICIO ORAL
A BASE DE CASEINATO DE CALCIO,
PROTEÍNA DE LA LECHE DE ALTO
VALOR BIOLÓGICO.**

**Se combina fácilmente con
alimentos y no modifica su sabor**

EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA. ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO.

Nestlé Health Science® México.
MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.
© Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción:	10 g
Porciones por envase:	30
Composición Media:	Por porción de 10 g en 50 ml de agua
Contenido Energético, kJ/kcal	153 / 36
Hidratos de carbono disponibles, g	0
Azúcares, g	0
Azúcares añadidos, g	0
Proteínas, g	8,8
Grasas totales, g	0,1
Grasas saturadas, g	0,1
Grasas poliinsaturadas, g	0
Grasas monoinsaturadas, g	0
Grasas trans, g	0
Colesterol, mg	0
Fibra dietética, g	0
Sodio, mg	1
• Calcio, mg	144
• Potasio, mg	4,8
• Nutrimientos adicionados.	
Contenido energético por envase 4 590 kJ / 1 080 kcal.	
El producto contiene: 4% de humedad y 4 g de minerales por cada 100 g.	

Para más información visita: www.nestlehealthscience.com.mx
www.nmh.com.mx



Nestlé Health Science® México.

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

® Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza

OptiFibre®



FIBRA 100% SOLUBLE DE ORIGEN VEGETAL, A BASE DE GOMA GUAR PARCIALMENTE HIDROLIZADA (GGPH) QUE ACTÚA COMO PREBIÓTICO CONTRIBUYENDO A MEJORAR LA MICROBIOTA INTESTINAL Y LA SALUD DIGESTIVA

Se integra fácilmente a cualquier alimento o bebida sin alterar el color, sabor y textura de los mismos.

También puede ser consumido por niños y mujeres embarazadas.

- 100% soluble
- Sin sabor
- Sin calorías

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción:	5 g
Composición Media:	Por porción de 5 g en 200 ml de agua
Contenido Energético, kJ/kcal	6 / 2
Hidratos de carbono disponibles, g	0,3
Azúcares, g	0,3
Azúcares añadidos, g	0
Proteínas, g	0,08
Grasas totales, g	0
Grasas saturadas, g	0
Grasas poliinsaturadas, g	0
Grasas monoinsaturadas, g	0
Grasas trans, g	0
Fibra dietética, g	4,3
Sodio, mg	10

Contenido energético por envase 150 kJ / 50 kcal.

LISTA DE INGREDIENTES

Goma guar (*Cyamopsis tetragonoloba*) parcialmente hidrolizada.
 **Sin azúcar añadida. Contiene azúcares naturales propios del producto.

LEYENDA DE ALÉRGENOS: Puede contener leche.



Althéra® HMO



LA LECHE MATERNA ES EL MEJOR ALIMENTO PARA LOS BEBÉS Y DEBERÁ CONTINUARSE POR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE.

**FÓRMULA INFANTIL EXTENSAMENTE
HIDROLIZADA CON LACTOSA, PARA EL
MANEJO DE LA ALERGIA A LA PROTEÍNA
DE LECHE DE VACA (APLV) QUE
CONTIENE DOS HMO* 2'FL Y LNnT.**

*OLIGOSACÁRIDOS DE LA LECHE HUMANA

CON: 2 HMOs

- Fórmula infantil especializada, a base de proteína de suero de leche extensamente hidrolizada, indicada para la alergia a la proteína de la leche de vaca.

LA LECHE MATERNA ES EL MEJOR ALIMENTO PARA LOS BEBÉS Y DEBERÁ CONTINUARSE POR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE.

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL		4,4 g		
Tamaño de porción:		90,91		
Porciones por envase:		90,91		
Composición Media		Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida - 4,4 g de fórmula y 30 ml de agua.
Contenido Energético	kJ/kcal	419 / 100	2 101 / 502	92 / 22
Hidratos de carbono disponibles	g	11,12	55,8	2,46
Azúcares	g	5,79	29	1,28
Azúcares añadidos	g	5,79	29	1,28
Lactosa	g	5,52	27,7	1,22
Proteínas	g	2,23	11,2	0,49
Grasas totales	g	5,18	26	1,14
Grasas saturadas	g	1,15	5,79	0,25
Grasas poliinsaturadas	g	0,92	4,6	0,2
Ácido linoleico	g	0,76	3,8	0,17
Ácido α -linoléico	mg	75,7	380	16,72
• DHA	mg	13,94	70	3,08
• ARA	mg	13,94	70	3,08
Grasas monoinsaturadas	g	2,79	14	0,62
Grasas trans	mg	0,02	0,09	0
Coolesterol	mg	0,2	1	0,04
Fibra dietética	g	0,2	1	0,04
HMO:				
• 2'-O-Fucosil lactosa	g	0,13	0,67	0,03
• Lacto-N-neotetraosa	g	0,07	0,33	0,01
Sodio	mg	38,84	195	8,58
• Calcio	mg	101,6	510	22,4
• Fósforo	mg	67,7	340	15
• Hierro	mg	1	5,2	0,23
• Magnesio	mg	9	45	2
• Zinc	mg	1	5,2	0,23
• Potasio	mg	121,5	610	26,8
• Cloruro	mg	79,7	400	17,6
• Cobre	µg	79,7	400	17,6
• Selenio	µg	2,4	12	0,53
• Yodo	µg	16,9	85	3,7
• Manganeso	µg	13,5	68	3
• Vitamina E (alfa tocoferol)	mg * ET	2,7	13,5	0,59
• Vitamina C (Ac. ascórbico)	mg	16,9	85	3,7
• Ac. Pantoténico (B5)	mg	0,66	3,3	0,15
• Nicotina (B3)	mg	1	5	0,22
• Vitamina A	µg ** ER	95,6	480	21,1
• Tiamina (B1)	µg	99,6	500	22
• Riboflavina (B2)	mg	0,22	1,1	0,05
• Piridoxina (B6)	µg	103,6	520	22,9
• Ácido fólico (B9)	µg	17,9	90	4
• Cianocobalamina (B12)	µg	0,7	3,5	0,15
• Vitamina D	µg	1,5	7,5	0,33
• Vitamina K1	µg	9,8	49	2,2
• Biotina (H)	µg	2,5	12,5	0,55
• Colina	mg	11	55	2,4
• Inositol	mg	9,2	46	2
• Iaurina	mg	8,6	43	1,9
• Carnitina	mg	1,7	8,5	0,37

Osmolaridad: 273 mOsm/L

Una medida = 4,4 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado.
Un litro = 132 g de polvo + 900 ml de agua.

Cada 100 kcal equivale a ~150,9 ml de producto listo para ser consumido.

* mg ET = Equivalente de tocoferol. ** µg ER = Equivalente de retinol.

• Nutrientes adicionados.

Contenido energético por envase 0 364 kJ / 2 000 kcal.

Ingredientes: Azúcares añadidos (lactosa), maltodextrina, proteína de suero de leche extensamente hidrolizada enzimáticamente, aceites vegetales (girasol alto oleico, canola, coco y girasol), ésteres mono y diglicéridos del ácido cítrico, glicerofosfato de calcio, HMO 1,1% (2'FL: 2'-fucosil lactosa y LNnT: lacto-N-neotetraosa), ácido cítrico, fosfato de potasio, cloruro de calcio, cloruro de magnesio, fosfato de sodio, aceite de Mortierella alpina 0,2% (ARA), aceite de Schizochytrium sp 0,2% (DHA), vitamina C (ascorbato de sodio), citrato de potasio, bitartrato de colina, inositol, taurina, L-histidina, cloruro de potasio, sulfato ferroso, sulfato de zinc, vitamina E (DL-alfa tocoferol), L-carnitina, L-arginina, concentrado de tocoferoles, vitamina B3 (niacina), palmitato de ascorbilo, vitamina B5 (ácido pantoténico), vitamina B2 (riboflavina), sulfato de cobre, vitamina A (acetato de retinol), vitamina B1 (tiamina), vitamina B6 (piridoxina), sulfato de manganeso, yoduro de potasio, vitamina B9 (ácido fólico), vitamina K1 (fitomenadiona), biotina, selenato de sodio, vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina).

NOTA IMPORTANTE. Creemos que la lactancia materna es el comienzo nutricional ideal para los bebés, ya que la leche materna proporciona una dieta equilibrada y protección contra enfermedades para el bebé. 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 sostenida hasta los dos años de edad. También reconocemos que la lactancia materna puede no ser una opción debido a ciertas condiciones médicas. Los padres solo deben alimentar con fórmula infantil para fines médicos especiales bajo la supervisión de un profesional de la salud después de considerar todas las opciones de alimentación, incluida la lactancia. El uso continuado debe ser evaluado por el profesional sanitario en relación con el progreso del bebé, teniendo en cuenta las implicaciones sociales y económicas para la familia. La fórmula infantil para fines médicos especiales siempre debe prepararse, usarse y almacenarse como se indica en la etiqueta para evitar riesgos para la salud del bebé.

Nestlé Health Science® México.

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

® Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Sociéte des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza

Alfaré® HMO



LA LECHE MATERNA ES EL MEJOR ALIMENTO PARA LOS BEBÉS Y DEBERÁ CONTINUARSE POR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE.

FÓRMULA INFANTIL EXTENSAMENTE HIDROLIZADA SIN LACTOSA, PARA EL MANEJO DE LA ALERGIA A LA PROTEÍNA DE LECHE DE VACA (APLV) QUE CONTIENE DOS HMO* 2'FL Y LNnT.

*Oligosacáridos de la leche humana

CON: 2 HMOs

- ▲ Fórmula infantil especializada, a base de proteína de suero de leche extensamente hidrolizada, indicada para la alergia a la proteína de la leche de vaca con malabsorción.
- ▲ Proteína 100% de suero.

Nestlé Health Science® México.
MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

® Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza

LA LECHE MATERNA ES EL MEJOR ALIMENTO PARA LOS BEBÉS Y DEBERÁ CONTINUARSE POR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE.

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL			
Tamaño de porción:	4,5 g		
Porciones por envase:	88,89		
Composición Media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida – 4,5 g de fórmula y 30 ml de agua.
Contenido Energético kJ/kcal	419 / 100	2 085 / 496	94 / 22
Hidratos de carbono disponibles	g 10,85	54,03	2,43
• Azúcares	g 0,49	2,4	0,11
Azúcares añadidos g	0,48	2,4	0,11
Lactosa	g 0,01	0,05	0
Proteínas	g 2,81	14	0,63
Grasas totales	g 5,04	25,1	1,13
Grasas saturadas g	2,33	11,6	0,52
Grasas poliinsaturadas	g 0,88	4,4	0,2
Ácido linoleico	g 0,7	3,51	0,16
Ácido α -linolénico	mg 89,36	445	20,03
• DHA	mg 17,27	86	3,87
• ARA	mg 17,27	86	3,87
Grasas monoinsaturadas	g 1,45	7,2	0,32
Grasas trans mg	0,02	0,09	0
Triglicéridos de cadena media (TCM)	g 1,71	8,5	0,38
Coolesterol	mg 0,2	1	0,05
Fibra dietética	g 0,2	0,98	0,04
HMO:			
• 2'-O-Fucosil lactosa	g 0,13	0,65	0,03
• Lacto-N-neotetraosa	g 0,07	0,33	0,01
Sodio mg	49,2	245	11,03
• Calcio	mg 100,4	500	22,5
• Fósforo	mg 68,3	340	15,3
• Hierro	mg 1	5	0,23
• Magnesio	mg 11,6	58	2,6
• Zinc	mg 1	5	0,23
• Potasio	mg 122,5	610	27,5
• Cloruro	mg 88,3	440	19,8
• Cobre	µg 89,3	400	18
• Selenio	µg 2,4	12	0,54
• Yodo	µg 16,6	83,5	3,7
• Manganeso	µg 13,6	67,5	3
• Vitamina E (alfa tocoferol) mg **	2	9,8	0,44
• Vitamina C (ác. ascórbico) mg	17,1	85	3,8
• Ác. Panoténico (B5) mg	0,66	3,3	0,15
• Niacina (B3) mg	1	5	0,23
• Vitamina A µg ** ER	94,4	480	21,6
• Tiamina (B1) µg	100,4	500	22,5
• Riboflavina (B2) mg	0,22	1,1	0,05
• Piridoxina (B6) µg	104,4	520	23,4
• Ácido fólico (B9) µg	18,1	90	4,1
• Cianocobalamina (B12) µg	0,7	3,5	0,16
• Vitamina D µg	1,5	7,5	0,34
• Vitamina K1 µg	9,8	49	2,2
• Biotina (H) µg	2,5	12,5	0,56
• Colina mg	10	50	2,3
• Inositol mg	10	50	2,3
• Taurina mg	8,6	43	1,9
• Nucleótidos mg	3	15	0,68
• Carnitina mg	1,7	8,5	0,38

Osmolaridad: 171,8 mOsm/l

Una medida = 4,5 g de la fórmula a una onza (30 ml aprox.) de líquido preparado.

Un litro = 135 g de polvo + 900 ml de agua.

Cada 100 kcal equivale a ~148,7 ml de producto listo para ser consumido.

* mg ET = Equivalente de tocoferol. ** µg ER = Equivalente de retinol.

• Nutrientes adicionados.

Contenido energético por envase: 8 356 kJ / 1 956 kcal

Ingredientes: Maltodextrina, proteína de suero de leche extensamente hidrolizada **enzimáticamente**, triglicéridos de cadena media (TCM), almidón de papa (862 mg / 100 ml), aceites vegetales (canola, girasol, girasol alto oleico y coco), glicerofosfato de calcio, ésteres mono y diglicéridos del ácido cítrico, HMO 1,1% (2'FL: 2'-fucosil-lactosa y LNnT: lacto-N-neotetraosa), fosfato de potasio, ácido cítrico, cloruro de magnesio, aceite de Mortierella alpina 0,2% (ARA), aceite de Schizochytrium sp 0,2% (DHA), cloruro de calcio, vitamina C (ascorbato de sodio), bitartrato de colina, inositol, taurina, sulfato ferroso, sulfato de zinc, vitamina E (DL-alfa tocoferol), cloruro de potasio, L-carnitina, nucleótidos, vitamina B3 (niacina), concentrado de tocoferol, vitamina B5 (ácido pantoténico), palmitato de ascorbilo, sulfato de cobre, vitamina B2 (riboflavina), vitamina A (acetato de retinol), vitamina B1 (tiamina), vitamina B3 (colecalférol) y vitamina B12 (cianocobalamina).

NOTA IMPORTANTE. Creemos que la lactancia materna es el comienzo nutricional ideal para los bebés, ya que la leche materna proporciona una dieta equilibrada y protección contra enfermedades para el bebé. 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 sostenida hasta los dos años de edad. También reconocemos que la lactancia materna puede no ser una opción debido a ciertas condiciones médicas. Los padres solo deben alimentar con fórmula infantil para fines médicos especiales bajo la supervisión de un profesional de la salud después de considerar todas las opciones de alimentación, incluida la lactancia. El uso continuado debe ser evaluado por el profesional sanitario en relación con el progreso del bebé, teniendo en cuenta las implicaciones sociales y económicas para la familia. La fórmula infantil para fines médicos especiales siempre debe prepararse, usarse y almacenarse como se indica en la etiqueta para evitar riesgos para la salud del bebé.

Nestlé Health Science® México.

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

® Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Sociéte des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza

Alfamino® HMO



LA LECHE MATERNA ES EL MEJOR ALIMENTO PARA LOS BEBÉS Y DEBERÁ CONTINUARSE POR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE.

FÓRMULA INFANTIL AMINOACÍDICA, PARA EL MANEJO DE LA ALERGIA A LA PROTEÍNA DE LECHE DE VACA (APLV) QUE CONTIENE DOS HMO* 2'FL Y LNnT.

*Oligosacáridos de la leche humana

CON: 2 HMOs

- Es una fórmula para lactantes con necesidades especiales de nutrición, hipoadérgica a base de aminoácidos libres, indicada en la alergia a la proteína de la leche de vaca, alergias alimentarias múltiples y condiciones de malabsorción.

LA LECHE MATERNA ES EL MEJOR ALIMENTO PARA LOS BEBÉS Y DEBERÁ CONTINUARSE POR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE.

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL			
Tamaño de porción:	4.43 g		
Porciones por envase:	90,29		
Composición Media	Por 100 kcal utilizables	Por 100 g de polvo	Por porción reconstituida - 4,43 g de fórmula y 30 ml de agua.
Contenido Energético kJ/kcal	419 / 100	2 078 / 496	92 / 22
Hidratos de carbono disponibles g	11,17	95,61	2,45
Azúcares g	0,91	4,5	0,2
Azúcares añadidos g	0,91	4,5	0,2
Lactosa g	0,01	0,05	0
Proteínas g	2,68	13,3	0,58
Grasas totales g	4,96	24,6	1,09
Grasas saturadas g	1,47	8,3	0,37
Grasas poliinsaturadas g	1,89	9,4	0,24
Ácido linoleico g	0,89	4,4	0,19
Ácido α -linoléico mg	88,71	440	19,49
• DHA mg	14,11	70	3,1
• ARA mg	14,11	70	3,1
Grasas monoinsaturadas g	1,83	9,1	0,4
Grasas trans mg	0,02	0,1	0
Triglicéridos de cadena media (TCM) g	0,97	4,8	0,21
Colectanol mg	0,2	1	0,04
Fibra dietética g	0,2	0,99	0,04
HMO:			
• 2'-O-Fucosil lactosa g	0,13	0,66	0,03
• Lacto-N-neotetraosa g	0,07	0,33	0,01
Sodio mg	46,37	210	9,3
• Calcio mg	100,8	540	23,9
• Fósforo mg	72,5	360	15,9
• Hierro mg	1	5	0,22
• Magnesio mg	10,1	50	2,2
• Zinc mg	1	5	0,22
• Potasio mg	170,8	850	34,4
• Cloruro mg	81,6	405	17,9
• Cobre μ g	80,6	400	17,7
• Selenio μ g	1,9	9,2	0,41
• Yodo μ g	16,6	82,5	3,7
• Manganeso μ g	14,6	72,5	3,2
• Vitamina E (alfa tocoferol) mg ^a ET	2,3	11,5	0,51
• Vitamina C (ác. ascórbico) mg	16,1	90	4
• Ac. Pantotónico (B5) mg	0,62	3,1	0,14
• Niacina (B3) mg	1	5	0,22
• Vitamina A μ g ^{aa} ER	90,7	450	19,9
• Vitamina (B1) μ g	92,7	460	20,4
• Riboflavina (B2) mg	0,22	1,1	0,05
• Piridoxina (B6) μ g	86,7	440	19,5
• Ácido fólico (B9) μ g	19,1	95	4,2
• Cianocobalamina (B12) μ g	0,71	3,5	0,16
• Vitamina D μ g	1,5	7,5	0,33
• Vitamina K1 μ g	9,1	45	2
• Biotina (H) μ g	2,4	12	0,53
• Colina mg	10,5	52	2,3
• Inositol mg	9,1	45	2
• Taurina mg	8,1	40	1,8
• Carnitina mg	1,6	8,1	0,36

Osmolaridad: 300 mOsm/l

Una medida = 4.43 g de la fórmula o una onza (30 ml aprox.) de biberón preparado. Un litro = 133 g de polvo + 900 ml de agua.

Cada 100 kcal equivale a ~151,5 ml de producto listo para ser consumido.

^a mg ET = Equivalente de tocoferol.

^{aa} μ g ER = Equivalente de retinol.

^{*} Nutrientes adicionados.

Contenido energético por envase 8 307 kJ / 1 986 kcal

Ingredientes: Azúcares añadidos (jarabe de glucosa), triglicéridos de cadena media (TCM), aceites vegetales (girasol, canola, girasol alto oleico y palma), almidón de papa (1,1 g /100 kcal), glicerofosfato de calcio, aminoácidos (acetato de L-lisina, L-leucina, L-prolina, L-glutamina, L-arginina, L-valina, L-isoleucina, glicina, L-treonina, L-serina, L-fenilalanina, L-tirosina, L-aspartato, L-histidina, L-alanina, L-cistina, L-aspartato de magnesio, L-triptófano y L-metionina), ésteres mono y diglicéridos del ácido cítrico, cloruro de potasio, HMO 1,3% (2'FL: 2'-fucosil-lactosa y LNnT: lacto-N-neotetraosa), citrato de sodio, citrato de calcio, citrato de potasio, fosfato de sodio, aceite de Mortierella alpina 0,2% (ARA), aceite de Schizochytrium sp 0,2% (DHA), vitamina C (ascorbato de sodio), bitartrato de colina, ácido cítrico, inositol, taurina, óxido de magnesio, sulfato ferroso, sulfato de zinc, vitamina E (DL-alfa tocoferol), L-carnitina, vitamina B3 (niacina), vitamina B5 (ácido pantotónico), palmitato de ascorbilo, concentrado de tocoferoles, vitamina B2 (riboflavina), sulfato de cobre, vitamina A (acetato de retinol), vitamina B1 (tiamina), vitamina B6 (piridoxina), sulfato de manganeso, yoduro de potasio, vitamina B9 (ácido fólico), vitamina K1 (fitomenadiona), selenato de sodio, biotina, vitamina D3 (colecalfiferol) y vitamina B12 (cianocobalamina).
Libre de gluten. Libre de lactosa.
No contiene derivados lácteos.
No contiene soya.

NOTA IMPORTANTE. Creemos que la lactancia materna es el comienzo nutricional ideal para los bebés, ya que la leche materna proporciona una dieta equilibrada y protección contra enfermedades para el bebé. 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 sostenida hasta los dos años de edad. También reconocemos que la lactancia materna puede no ser una opción debido a ciertas condiciones médicas. Los padres solo deben alimentar con fórmula infantil para fines médicos especiales bajo la supervisión de un profesional de la salud después de considerar todas las opciones de alimentación, incluida la lactancia. El uso continuado debe ser evaluado por el profesional sanitario en relación con el progreso del bebé, teniendo en cuenta las implicaciones sociales y económicas para la familia. La fórmula infantil para fines médicos especiales siempre debe prepararse, usarse y almacenarse como se indica en la etiqueta para evitar riesgos para la salud del bebé.

Nestlé Health Science® México.

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

® Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Sociéte des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza

Peptamen® Junior



FÓRMULA SEMIELEMENTAL COMPLETA A BASE DE PÉPTIDOS Y TRIGLICÉRIDOS DE CADENA MEDIA QUE MEJORAN LA ABSORCIÓN GASTROINTESTINAL PARA NIÑOS DE 1 A 13 AÑOS

- Formulado con la mezcla CalciLock®[®], una combinación de nutrimentos esenciales que incluye calcio, fósforo, magnesio, zinc y vitaminas C, D y K para ayudar a mantener un desarrollo óseo saludable.

EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA. ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO.

Nestlé Health Science® México.
MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

® Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Société des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL

Tamaño de la porción: 250 ml

Porciones por envase: 1
Composición Media Por 100 ml Por Porción**Contenido Energético** **kJ/kcal** **423/101** **1057/252**

Hidratos de carbono disponibles g 13,6 34

Azúcares g 2,4 6

Azúcares añadidos **g** **2,4** **6**

Proteínas g 3 7,5

Grasas totales g 3,8 9,5

Grasas saturadas **g** **2,55** **6,38**

Grasas poliinsaturadas g 0 0

Ácido linoleico mg 400 1000

Ácido α -linoléico mg 80 200

Grasas monoinsaturadas g 0 0

Grasas trans **g** **0** **0**

Colesterol mg 6 15

Triglicéridos de

cadena media (TCM) g 2,4 6

Fibra dietética g 0 0

Sodio **mg** **48** **120**

• Potasio mg 150 375

• Cloruros mg 100 250

• Calcio mg 120 300

• Fósforo mg 90 225

• Magnesio mg 20 50

• Hierro mg 1,4 3,5

• Zinc mg 0,72 1,8

• Cobre mg 0,1 0,25

• Yodo μ g 10 25• Manganeso μ g 160 400• Selenio μ g 4 10• Molibdeno μ g 4,8 12• Cromo μ g 2,4 6

• Vitamina C mg 4 10

• Colina mg 32 80

• Vitamina E mg 1,2 3

• Niacina mg 1 2,5

• Ácido pantoténico mg 0,4 1

• Vitamina B2 mg 0,12 0,3

• Vitamina B1 mg 0,1 0,25

• Vitamina B6 mg 0,12 0,3

• Inositol mg 8 20

• Taurina mg 8 20

• L-Carnitina mg 4 10

• Beta-Caroteno μ g 80 200• Vitamina A μ g 48 120• Ácido Fólico μ g 26,667 66,7• Vitamina K1 μ g 6 15• Biotina μ g 2 5• Vitamina D1 μ g 1,52 3,8• Vitamina B12 μ g 0,2 0,5

Contenido energético por envase 1 057 kJ / 252 kcal

• Nutrientes adicionados.

Ingredientes: Agua, maltodextrina de maíz, concentrado de proteína de suero de leche, triglicéridos de cadena media (TCM), azúcares añadidos (sacarosa), almidón de maíz, aceites vegetales (soya y canola), fosfato de calcio, lecitina de soya, goma guar, cloruro de magnesio, concentrado de fruta Lua Han Guo (103 mg/100 g), cloruro de potasio, fosfato de sodio, citrato de potasio, cloruro de sodio, fosfato de potasio, cloruro de colina, sabor natural a vainilla, ácido fosfórico, vitamina C (ascorbato de sodio), taurina, óxido de magnesio, L-carnitina, inositol, sulfato ferroso, sucralosa (3 mg/100 g), sulfato de zinc, vitamina E (DL-alfa tocoferol), ácido cítrico, vitamina B3 (niacina), vitamina B5 (ácido pantoténico), sulfato de manganeso, sulfato de cobre, vitamina B6 (piridoxina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B1 (tiamina), vitamina A (acetato de retinol), beta caroteno, vitamina B9 (ácido fólico), sobrato de potasio, benzoato de sodio, yoduro de potasio, selenato de sodio, cloruro de cromo, vitamina K1 (fitomenadiona), biotina, vitamina D3 (colecalférol) y vitamina B12 (cianocobalamina). Este producto contiene derivados de leche que puede ocasionar reacciones alérgicas.

Nestlé Health Science® México.

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

© Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Sociéte des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza



Referencias Bibliográficas:

1. Lut C, Prztulski K (2011) Nutrición y Dietoterapia. 5ª. Edición. McGrawHill. Estados Unidos.
2. Cawood A, et al. Systematic Review and meta-analysis of the effects of high protein oral nutritional supplements. Ageing Research Reviews. 11 (2012) 278-296.
3. Jensen G, et al. Adult starvation and disease-related malnutrition: A proposal for etiology-based diagnosis in the clinical practice setting from the International Consensus Guideline Committee. JPEN. Mar-Apr 2010; 34 (2):156-9.

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD.

NOTA IMPORTANTE. Creemos que la lactancia materna es el comienzo nutricional ideal para los bebés, ya que la leche materna proporciona una dieta equilibrada y protección contra enfermedades para el bebé. 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 sostenida hasta los dos años de edad. También reconocemos que la lactancia materna puede no ser una opción debido a ciertas condiciones médicas. Los padres solo deben alimentar con fórmula infantil para fines médicos especiales bajo la supervisión de un profesional de la salud después de considerar todas las opciones de alimentación, incluida la lactancia. El uso continuado debe ser evaluado por el profesional sanitario en relación con el progreso del bebé, teniendo en cuenta las implicaciones sociales y económicas para la familia. La fórmula infantil para fines médicos especiales siempre debe prepararse, usarse y almacenarse como se indica en la etiqueta para evitar riesgos para la salud del bebé.

® Marcas registradas usadas bajo licencia de su titular, Sociéte des Produits Nestlé S.A., Case Postale 353, 1800 Vevey, Suiza.

Para más información visita: www.nestlehealthscience.com.mx
www.nmh.com.mx

Conozca nuestra plataforma de
contenido educativo para usted.



¡Escaneé y conozca más!

