

CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

PRIMERA, Segunda, Tercera y Cuarta Actualización de la Edición 2020 del Libro de Nutriología del Compendio Nacional de Insumos para la Salud.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- GOBIERNO DE MÉXICO.- Consejo de Salubridad General.

JOSÉ IGNACIO SANTOS PRECIADO, Secretario del Consejo de Salubridad General, con fundamento en los artículos, 4, párrafo cuarto, 73, fracción XVI, bases 1a y 3a de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 15, 16, 17, fracción V y 28 de la Ley General de Salud; 9 fracción III, 11, fracción IX y XVIII, del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General y

CONSIDERANDO

Que el artículo 4, párrafo cuarto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece que toda Persona tiene derecho a la protección de la salud;

Que conforme al Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley General de Salud y de la Ley de los Institutos Nacionales de Salud, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de noviembre de 2019, se estableció en los artículos 17, fracción V y 28 de la Ley General de Salud, que habrá un Compendio Nacional de Insumos para la Salud, elaborado por el Consejo de Salubridad General, al cual se ajustarán las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud, y en el que se agruparán, caracterizarán y codificarán los insumos para la salud;

Que para los efectos señalados en el párrafo precedente participarán en la elaboración del Compendio Nacional de Insumos para la Salud, la Secretaría de Salud, las instituciones públicas de seguridad social y las demás que señale el Ejecutivo Federal;

Que con fecha 30 de abril de 2020, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Acuerdo por el que el Consejo de Salubridad General emite el Compendio Nacional de Insumos para la Salud al que se refieren los artículos 17, fracción V, 28, 28 Bis, 29, 77 Bis 1 y 222 Bis de la Ley General de Salud, con la finalidad de tener al día la lista de insumos utilizados en Nutriología para que las instituciones de salud pública atiendan problemas de salud de la población mexicana;

Que en términos de la última parte del artículo 28, de la Ley General de Salud, se llevaron a cabo trabajos entre el Secretariado del Consejo de Salubridad General, la Secretaría de la Defensa Nacional, la Secretaría de Marina, la Secretaría de Salud, el Instituto Mexicano del Seguro Social, el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado y los servicios de salud de Petróleos Mexicanos, para analizar las actualizaciones convenientes al Compendio Nacional de Insumos para la Salud, a efecto de considerar la inclusión de diversos insumos utilizados en Nutriología;

Que, derivado de lo anterior, se determinó la procedencia de la actualización del Compendio Nacional de Insumos para la Salud, en los términos siguientes:

PRIMERA, SEGUNDA, TERCERA Y CUARTA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 2020 DEL LIBRO DE NUTRIOLOGÍA DEL COMPENDIO NACIONAL DE INSUMOS PARA LA SALUD

PRIMERA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 2020 DEL LIBRO DE NUTRIOLOGÍA DEL COMPENDIO NACIONAL DE INSUMOS PARA LA SALUD

INCLUSIONES

FÓRMULA NO LÁCTEA PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICIÓN A BASE DE PROTEÍNA DE SOYA

Clave	Descripción				Indicaciones	Vía de administración y Dosis
	Contenido	Unidad	100 kcal			
			Mínimo	Máximo		
	Kilocalorías	kcal	100	100	Fórmula no láctea para lactantes con necesidades especiales de nutrición a base de proteína de soya.	Oral Niños: A partir del nacimiento.
	Hidratos de carbono	g	9	10,12		
	Lípidos	g	4,4	5,45		
	Acido linoleico	%				
	Acido linoleico	g	0,3	0,778		
	Acido alfa-linolénico	%				
	Acido alfa-linolénico	g	0,05	0,0793		
	Relación Linoleico: Alfa-linolénico		5:1	15:1		
	Proteínas Leche de vaca	g	1,8	2,63		
	Vitaminas					
	Vitamina A	µg Equivalentes de retinol	60	95,3		
	Vitamina D	µg	1	1,6		
	Vitamina C (Acido ascórbico)	mg	10	17,5		
	Tiamina (B ₁)	µg	60	77,8		
	Riboflavina (B ₂)	µg	80	194,6		
	Niacina (B ₃)	µg	300	1 031,1		
	Piridoxina (B ₆)	µg	35	97,3		
	Ácido fólico (B ₉)	µg	10	13,6		
	Acido pantoténico (B ₅)	µg	400	660		
	Cianocobalamina (B ₁₂)	µg	0,1	0,29		
	Vitamina K ₁	µg	4	9,7		
	Biotina (H)	µg	1,5	3,5		
	Vitamina E	mg Equivalentes de tocoferol	** S/E	1,2		
	Nutrimentos inorgánicos					
	Sodio (Na)	mg	20	33,07		
	Potasio (K)	mg	60	122,6		
	Cloro (Cl)	mg	50	70		
	Calcio (Ca)	mg	50	105,1		
	Fósforo (P)	mg	25	78,6		
	Relación Ca:P		1:1	2:1		
	Magnesio (Mg)	mg	5	11,3		
	Hierro (Fe)	mg	0,45	0,97		
	Yodo (I)	µg	10	21,4		
	Cobre (Cu)	µg	35	97,3		
	Cinc (Zn)	mg	0,5	1,2		
	Manganeso (Mn)	mg	1	33,1		
	Selenio (Se)	µg	1	1,6		
	Requerimientos especiales					
	Cromo (Cr)*	µg	1,5	**S/E		
	Molibdeno (Mo)*	µg	1,5	**S/E		
	Colina*	mg	7	29,2		
	Inositol (Mioinositol)*	mg	4	7,8		
	L-carnitina*	mg	1,2	1,4		
	Taurina*	mg	**S/E	9,1		
	Acido araquidónico o (ARA)*	%				
	Acido araquidónico o (ARA)*	g	**S/E	19,46		
	Acido docosa-hexaenoico o (DHA)*	%				
	Acido docosa-hexaenoico o (DHA)*	g	**S/E	19,46		
	Relación ARA:DHA		1:1	1:1		
	Nucleótidos	g	**S/E	**S/E		
	Dilución (no aplica)					
010.000.8000.00	Envase de 400g					

*mg ET= Equivalente de tocoferol

**µg ER= Equivalente de retinol

*Nutrimentos Opcionales

**Sin especificación

Generalidades

X

Riesgo en el Embarazo

X

Efectos Adversos

X

Contraindicaciones y Precauciones
--

Contiene proteína de soya y lecitina de soya.

AVISO IMPORTANTE: La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá continuarse por el mayor tiempo posible.

Utilícese bajo supervisión médica.

El uso de este producto debe hacerse bajo orientación médica.

Si este producto cambia de color, olor o apariencia debe desecharse.

Interacciones

X

FÓRMULA PARA LACTANTES CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICIÓN SIN LACTOSA CON HIERRO

Clave	Descripción				Indicaciones	Vía de administración y Dosis
	Contenido	Unidad	100 kcal			
			Mínimo	Máximo	Fórmula para lactantes con necesidades especiales de nutrición lactosa con hierro.	Oral Niños: A partir del nacimiento.
	Kilocalorías	kcal	100	100		
	Hidratos de carbono	g	9	11,6		
	Lípidos	g	4,4	5		
	Ácido linoleico	%				
	Ácido linoleico	g	0,3	0,826		
	Ácido alfa-linolénico	%				
	Ácido alfa-linolénico	g	0,05	0,1003		
	Relación Linoleico: Alfa-linolénico		5:1	15:1		
	Proteínas Leche de vaca	g	1,8	2,2		
	Vitaminas					
	Vitamina A	µg Equivalentes de retinol	60	105		
	Vitamina D	µg	1	1,3		
	Vitamina C (Ácido ascórbico)	mg	10	17		
	Tiamina (B ₁)	µg	60	98		
	Riboflavina (B ₂)	µg	80	108,2		
	Niacina (B ₃)	µg	300	983,8		
	Piridoxina (B ₆)	µg	35	68		
	Ácido fólico (B ₉)	µg	10	15		
	Ácido pantoténico (B ₅)	µg	400	1 023,2		
	Cianocobalamina (B ₁₂)	µg	0,1	0,27		
	Vitamina K ₁	µg	4	7,5		
	Biotina (H)	µg	1,5	2,2		
	Vitamina E	mg Equivalentes de tocoferol	**SE	1,2		

Nutrimentos inorgánicos			
Sodio (Na)	mg	20	33
Potasio (K)	mg	60	118
Cloro (Cl)	mg	50	73
Calcio (Ca)	mg	50	82
Fósforo (P)	mg	25	48
Relación Ca:P		1:1	2:1
Magnesio (Mg)	mg	5	9,8
Hierro (Fe)	mg	0,45	1,1
Yodo (I)	µg	10	13
Cobre (Cu)	µg	35	76,7
Cinc (Zn)	mg	0,5	0,8
Manganeso (Mn)	mg	1	24
Selenio (Se)	µg	1	2,1
Requerimientos especiales			
Cromo (Cr)*	µg	1,5	**S/E
Molibdeno (Mo)*	µg	1,5	**S/E
Colina*	mg	7	9
Inositol (Mioinositol)*	mg	4	13,7
L-carnitina*	mg	1,2	1,5
Taurina*	mg	**S/E	6,4
Ácido araquidónico o (ARA)*	%		
Ácido araquidónico o (ARA)*	g	**S/E	8,8
Ácido docosa-hexaenoico o (DHA)*	%		
Ácido docosa-hexaenoico o (DHA)*	g	**S/E	8,8
Relación ARA:DHA		1:1	1:1
Nucleótidos	mg	**S/E	2,9
Dilución (no aplica)			
*mg ET= Equivalente de tocoferol **µg ER= Equivalente de retinol			
010.000.80001.00 Envase de 400g			

*Nutrimentos Opcionales

**Sin especificación

Generalidades

X

Riesgo en el Embarazo

X

Efectos Adversos

X

Contraindicaciones y Precauciones
--

Contiene leche de vaca y aceite de pescado.

AVISO IMPORTANTE: La leche materna es el mejor alimento para los bebés y deberá continuarse por el mayor tiempo posible.

Utilícese bajo supervisión médica.

El uso de este producto debe hacerse bajo orientación médica.

Si este producto cambia de color, olor o apariencia debe desecharse.

Interacciones

X

INCLUSIONES

FÓRMULA DE ALIMENTACIÓN ENTERAL ESPECIALIZADA

Clave	Descripción			Indicaciones	Vía de administración y Dosis																																																																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Fórmula para Sabor Vainilla</th> </tr> <tr> <th>Ingrediente</th> <th>Cantidad</th> <th>Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Agua</td><td>cbp</td><td>g</td></tr> <tr><td>Maltodextrina</td><td>13.93</td><td>g (Fibersol 2)</td></tr> <tr><td>Concentrado de proteína de leche</td><td>9.70</td><td>g</td></tr> <tr><td>Sucromalt</td><td>9.17</td><td>g</td></tr> <tr><td>Glicerina</td><td>5.54</td><td>g</td></tr> <tr><td>Aislado de proteína de soya</td><td>3.98</td><td>g</td></tr> <tr><td>Aceite de cártamo con contenido de ácido oleico</td><td>3.22</td><td>g</td></tr> <tr><td>Maltodextrina</td><td>4.08</td><td>g (M100)</td></tr> <tr><td>Aceite de canola</td><td>2.42</td><td>g</td></tr> <tr><td>Aceite de soya</td><td>2.02</td><td>g</td></tr> <tr><td>Fructooligosacáridos</td><td>1.26</td><td>g</td></tr> <tr><td>Fosfato de magnesio dibásico</td><td>0.68</td><td>g</td></tr> <tr><td>Citrato de potasio</td><td>0.68</td><td>g</td></tr> <tr><td>Citrato de sodio</td><td>0.40</td><td>g</td></tr> <tr><td>Lecitina de soya</td><td>0.40</td><td>g</td></tr> <tr><td>Cloruro de potasio</td><td>0.28</td><td>g</td></tr> <tr><td>Fosfato de calcio</td><td>0.17</td><td>g (tribásico)</td></tr> <tr><td>Cloruro de colina</td><td>0.1641</td><td>g</td></tr> <tr><td>Cloruro de sodio</td><td>0.1637</td><td>g</td></tr> <tr><td>Ácido ascórbico</td><td>0.15</td><td>g</td></tr> <tr><td>Cloruro de magnesio</td><td>0.13</td><td>g</td></tr> <tr><td>Carragenina (Viscarin SA359)</td><td>0.11</td><td>g (Viscarin SA359)</td></tr> <tr><td>Sulfato ferroso</td><td>0.02</td><td>g</td></tr> <tr><td>Sulfato de zinc</td><td>0.012</td><td>g</td></tr> <tr><td>Niacinamida</td><td>6.4</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Pantotenato de calcio</td><td>4.6</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Picolinato de cromo</td><td>2.1</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Sulfato de manganeso</td><td>1.94</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Sulfato cúprico</td><td>1.5</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Clorhidrato de piridoxina</td><td>1.1</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Clorhidrato de tiamina</td><td>1.0</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Riboflavina</td><td>0.76</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Ácido fólico</td><td>0.2</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Biotina</td><td>0.12</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Molibdato de sodio</td><td>0.062</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Selenato de sodio</td><td>0.053</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Cianocobalamina</td><td>0.0031</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Sucrolasa 25%</td><td>0.040</td><td>g</td></tr> <tr><td>Acesulfame de potasio</td><td>0.024</td><td>g</td></tr> <tr><td>Concentrado de curcumina</td><td>0.019</td><td>g</td></tr> <tr><td>Acetato dl-alfa- tocoferilo</td><td>0.014</td><td>g</td></tr> <tr><td>Filoquinona</td><td>0.023</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Vitamina D3</td><td>0.003</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Palmitato de vitamina A</td><td>2.3</td><td>mg (55% en aceite vegetal)</td></tr> <tr><td>Yoduro de potasio</td><td>0.056</td><td>mg</td></tr> <tr><td>Cianocobalamina</td><td>0.004</td><td>mg (86.4%)</td></tr> </tbody> </table>			Fórmula para Sabor Vainilla			Ingrediente	Cantidad	Unidad	Agua	cbp	g	Maltodextrina	13.93	g (Fibersol 2)	Concentrado de proteína de leche	9.70	g	Sucromalt	9.17	g	Glicerina	5.54	g	Aislado de proteína de soya	3.98	g	Aceite de cártamo con contenido de ácido oleico	3.22	g	Maltodextrina	4.08	g (M100)	Aceite de canola	2.42	g	Aceite de soya	2.02	g	Fructooligosacáridos	1.26	g	Fosfato de magnesio dibásico	0.68	g	Citrato de potasio	0.68	g	Citrato de sodio	0.40	g	Lecitina de soya	0.40	g	Cloruro de potasio	0.28	g	Fosfato de calcio	0.17	g (tribásico)	Cloruro de colina	0.1641	g	Cloruro de sodio	0.1637	g	Ácido ascórbico	0.15	g	Cloruro de magnesio	0.13	g	Carragenina (Viscarin SA359)	0.11	g (Viscarin SA359)	Sulfato ferroso	0.02	g	Sulfato de zinc	0.012	g	Niacinamida	6.4	mg	Pantotenato de calcio	4.6	mg	Picolinato de cromo	2.1	mg	Sulfato de manganeso	1.94	mg	Sulfato cúprico	1.5	mg	Clorhidrato de piridoxina	1.1	mg	Clorhidrato de tiamina	1.0	mg	Riboflavina	0.76	mg	Ácido fólico	0.2	mg	Biotina	0.12	mg	Molibdato de sodio	0.062	mg	Selenato de sodio	0.053	mg	Cianocobalamina	0.0031	mg	Sucrolasa 25%	0.040	g	Acesulfame de potasio	0.024	g	Concentrado de curcumina	0.019	g	Acetato dl-alfa- tocoferilo	0.014	g	Filoquinona	0.023	mg	Vitamina D3	0.003	mg	Palmitato de vitamina A	2.3	mg (55% en aceite vegetal)	Yoduro de potasio	0.056	mg	Cianocobalamina	0.004	mg (86.4%)	Apoyo nutricional para pacientes con intolerancia a la glucosa, diabetes Tipo 1 y 2, para ayudar a controlar los niveles de glucosa en sangre y proporcionar energía	Oral y/o por sonda Dosis la indicada por el médico o nutriólogo con base en el estado nutricional y requerimientos específicos de cada persona.
Fórmula para Sabor Vainilla																																																																																																																																																					
Ingrediente	Cantidad	Unidad																																																																																																																																																			
Agua	cbp	g																																																																																																																																																			
Maltodextrina	13.93	g (Fibersol 2)																																																																																																																																																			
Concentrado de proteína de leche	9.70	g																																																																																																																																																			
Sucromalt	9.17	g																																																																																																																																																			
Glicerina	5.54	g																																																																																																																																																			
Aislado de proteína de soya	3.98	g																																																																																																																																																			
Aceite de cártamo con contenido de ácido oleico	3.22	g																																																																																																																																																			
Maltodextrina	4.08	g (M100)																																																																																																																																																			
Aceite de canola	2.42	g																																																																																																																																																			
Aceite de soya	2.02	g																																																																																																																																																			
Fructooligosacáridos	1.26	g																																																																																																																																																			
Fosfato de magnesio dibásico	0.68	g																																																																																																																																																			
Citrato de potasio	0.68	g																																																																																																																																																			
Citrato de sodio	0.40	g																																																																																																																																																			
Lecitina de soya	0.40	g																																																																																																																																																			
Cloruro de potasio	0.28	g																																																																																																																																																			
Fosfato de calcio	0.17	g (tribásico)																																																																																																																																																			
Cloruro de colina	0.1641	g																																																																																																																																																			
Cloruro de sodio	0.1637	g																																																																																																																																																			
Ácido ascórbico	0.15	g																																																																																																																																																			
Cloruro de magnesio	0.13	g																																																																																																																																																			
Carragenina (Viscarin SA359)	0.11	g (Viscarin SA359)																																																																																																																																																			
Sulfato ferroso	0.02	g																																																																																																																																																			
Sulfato de zinc	0.012	g																																																																																																																																																			
Niacinamida	6.4	mg																																																																																																																																																			
Pantotenato de calcio	4.6	mg																																																																																																																																																			
Picolinato de cromo	2.1	mg																																																																																																																																																			
Sulfato de manganeso	1.94	mg																																																																																																																																																			
Sulfato cúprico	1.5	mg																																																																																																																																																			
Clorhidrato de piridoxina	1.1	mg																																																																																																																																																			
Clorhidrato de tiamina	1.0	mg																																																																																																																																																			
Riboflavina	0.76	mg																																																																																																																																																			
Ácido fólico	0.2	mg																																																																																																																																																			
Biotina	0.12	mg																																																																																																																																																			
Molibdato de sodio	0.062	mg																																																																																																																																																			
Selenato de sodio	0.053	mg																																																																																																																																																			
Cianocobalamina	0.0031	mg																																																																																																																																																			
Sucrolasa 25%	0.040	g																																																																																																																																																			
Acesulfame de potasio	0.024	g																																																																																																																																																			
Concentrado de curcumina	0.019	g																																																																																																																																																			
Acetato dl-alfa- tocoferilo	0.014	g																																																																																																																																																			
Filoquinona	0.023	mg																																																																																																																																																			
Vitamina D3	0.003	mg																																																																																																																																																			
Palmitato de vitamina A	2.3	mg (55% en aceite vegetal)																																																																																																																																																			
Yoduro de potasio	0.056	mg																																																																																																																																																			
Cianocobalamina	0.004	mg (86.4%)																																																																																																																																																			
	Sabor natural y artificial a vainilla francesa	0.58	g																																																																																																																																																		

Sabor artificial a vainilla	0.25	g
Fórmula sabor fresa		
Agua	q.s	g
Maltodextrina	13.93	g(Fibersol 2)
Concentrado de proteína de leche	9.70	g
Sucromalt	9.17	g
Glicerina	5.54	g
Aislado de proteína de soya	3.98	g
Aceite de cártamo con contenido de ácido oleico	3.22	g
Maltodextrina	4.08	g (M100)
Aceite de canola	2.42	g
Aceite de soya	2.02	g
Fructooligosacáridos	1.26	g
Fosfato de magnesio dibásico	0.68	g
Citrato de potasio	0.68	g
Citrato de sodio	0.40	g
Lecitina de soya	0.40	g
Sabor natural de mezcla de bayas	0.25	g
Cloruro de potasio	0.28	
Fosfato de calcio	0.17	g (tribásico)
Cloruro de colina	0.16	g
Cloruro de sodio	0.16	g
Ácido ascórbico	0.147	g
Sabor artificial a vainilla	0.13	g
Sabor fresa natural y artificial	0.13	g
Cloruro de magnesio	0.13	g
Carragenina	0.11	g (Viscarin SA359)
Sulfato ferroso	0.015	g
Sulfato de zinc	0.012	g
Niacinamida	6.4	mg
Pantotenato de calcio	4.6	mg
Picolinato de cromo	2.1	mg
Sulfato de manganeso	1.94	mg
Sulfato cúprico	1.5	mg
Clorhidrato de piridoxina	1.1	mg
Clorhidrato de tiamina	1.0	mg
Riboflavina	0.76	mg
Ácido fólico	0.2	mg
Biotina	0.12	mg
Molibdato de sodio	0.062	mg
Selenato de sodio	0.053	mg
Cianocobalamina	0.0031	mg
Sucrolasa 25%	0.040	g
Acesulfame de potasio	0.024	g
Acetato dl-alfa- tocoferilo	0.014	g
Filoquinona	0.023	mg
Vitamina D3	0.003	mg
Eritrosina	0.004	g (Rojo FD&C #3)
Palmitato de vitamina A	2.3	mg (55% en aceite vegetal)
Yoduro de potasio	0.056	mg
Cianocobalamina	0.004	mg (86.4%)
Fórmula para sabor chocolate		
Agua	q.s	g
Maltodextrina	13.98	g (Fibersol 2)
Concentrado de proteína de leche	9.08	g
Sucromalt	9.20	g
Glicerina	5.56	g
Aislado de proteína de soya	3.72	g
Aceite de cártamo con contenido de ácido oleico	3.11	g

	Maltodextrina	3.29	g (M100)
	Aceite de canola	2.33	g
	Aceite de soya	1.95	g
	Fructooligosacáridos	1.26	g
	Fosfato de magnesio dibásico	0.58	g
	Citrato de potasio	0.63	g
	Citrato de sodio	0.51	g
	Lecitina de soya	0.38	g
	Cloruro de potasio	0.28	g
	Fosfato de calcio	0.18	g (tribásico)
	Cloruro de colina	0.16	g
	Cloruro de sodio	0.22	g
	Ácido ascórbico	0.148	g
	Cloruro de magnesio	0.025	g
	Carragenina	0.12	g (Viscarin SA359)
	Sulfato ferroso	0.016	g
	Sulfato de zinc	0.012	g
	Niacinamida	6.4	mg
	Pantotenato de calcio	4.6	mg
	Picolinato de cromo	2.1	mg
	Sulfato de manganeso	1.95	mg
	Sulfato cúprico	1.5	mg
	Clorhidrato de piridoxina	1.1	mg
	Clorhidrato de tiamina	1.0	mg
	Riboflavina	0.76	mg
	Ácido fólico	0.2	mg
	Biotina	0.12	mg
	Molibdato de sodio	0.062	mg
	Selenato de sodio	0.053	mg
	Cianocobalamina	0.0032	mg
	Sucralosa 25%	0.068	g
	Acesulfame de potasio	0.026	g
	Acetato dl-alfa- tocoferilo	0.014	g
	Filoquinona	0.023	mg
	Vitamina D3	0.003	mg
	Eritrosina	0.002	g (Rojo FD&C #3)
	Palmitato de vitamina A	1.1	mg (55% en aceites vegetales)
	Yoduro de potasio	0.56	mg
	Cianocobalamina	0.004	mg (86.4)
	Cocoa	3.03	g
	Sabor batido de crema	0.152	g
	Saborizante natural y artificial a chocolate	0.088	g
	Betacaroteno	0.003	g (30%)
010.000.8002.00	Frasco de plástico con 237 mL para los sabores, vainilla, fresa y chocolate.		
010.000.8002.01	Caja de cartón con 16 frascos de 237 mL cada uno, para los sabores vainilla, fresa y chocolate.		

Generalidades

Dieta polimérica con fibra y carbohidratos de lenta digestión como apoyo nutricional para pacientes con intolerancia a la glucosa, diabetes Tipo 1 y 2, para ayudar a controlar los niveles de glucosa en sangre y proporcionar energía

Riesgo en el Embarazo

A

Efectos Adversos

Reacciones de hipersensibilidad, no se han reportado casos de toxicidad.

Contraindicaciones y Precauciones
--

En casos de hipersensibilidad a los componentes de la fórmula, cuando el tracto gastrointestinal no este funcionando ni accesible y/o se requiere mantenerlo en reposo.

Interacciones

No se administre a pacientes con reacciones conocidas de hipersensibilidad.

TERCERA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 2020 DEL LIBRO DE NUTRIOLOGÍA DEL COMPENDIO NACIONAL DE INSUMOS PARA LA SALUD

INCLUSIONES

FÓRMULA DE ALIMENTACIÓN ENTERAL ESPECIALIZADA

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis																																																																																	
	Polvo para preparar suspensión oral o enteral 400 g Sabor vainilla <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Cada 100 g de polvo contienen:</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Ingrediente</th> <th style="text-align: center;">Cantidad</th> <th style="text-align: center;">Unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Maltodextrina</td><td style="text-align: center;">26.53</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Sucromalt</td><td style="text-align: center;">18.36</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Caseinato de calcio</td><td style="text-align: center;">14.57</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Manitol polvo</td><td style="text-align: center;">9.00</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Aceite de soya</td><td style="text-align: center;">7.95</td><td style="text-align: center;">g (M100)</td></tr> <tr><td>Maltodextrina</td><td style="text-align: center;">7.07</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Aislado de proteína de soya</td><td style="text-align: center;">6.62</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Aceite de girasol alto en ácido oleico</td><td style="text-align: center;">6.50</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Oligofructuosa</td><td style="text-align: center;">2.25</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Glicerina</td><td style="text-align: center;">1.60</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Sabor artificial de vainilla</td><td style="text-align: center;">0.73</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Sulfato de sodio anhidro</td><td style="text-align: center;">0.70</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Cloruro de potasio</td><td style="text-align: center;">0.53</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Carbonato de calcio</td><td style="text-align: center;">0.53</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Fosfato de potasio dibásico</td><td style="text-align: center;">0.46</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Sulfato de magnesio</td><td style="text-align: center;">0.37</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Citrato de potasio</td><td style="text-align: center;">0.35</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Cloruro de sodio</td><td style="text-align: center;">0.25</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Citrato de sodio</td><td style="text-align: center;">0.24</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Cloruro de colina</td><td style="text-align: center;">0.24</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Lecitina</td><td style="text-align: center;">0.22</td><td style="text-align: center;">g</td></tr> <tr><td>Niacinamida</td><td style="text-align: center;">6.50</td><td style="text-align: center;">mg</td></tr> <tr><td>Pantotenato de calcio</td><td style="text-align: center;">5.33</td><td style="text-align: center;">mg</td></tr> <tr><td>Clorhidrato de piridoxina</td><td style="text-align: center;">1.67</td><td style="text-align: center;">mg</td></tr> <tr><td>Clorhidrato de tiamina</td><td style="text-align: center;">1.39</td><td style="text-align: center;">mg</td></tr> </tbody> </table>	Cada 100 g de polvo contienen:			Ingrediente	Cantidad	Unidad	Maltodextrina	26.53	g	Sucromalt	18.36	g	Caseinato de calcio	14.57	g	Manitol polvo	9.00	g	Aceite de soya	7.95	g (M100)	Maltodextrina	7.07	g	Aislado de proteína de soya	6.62	g	Aceite de girasol alto en ácido oleico	6.50	g	Oligofructuosa	2.25	g	Glicerina	1.60	g	Sabor artificial de vainilla	0.73	g	Sulfato de sodio anhidro	0.70	g	Cloruro de potasio	0.53	g	Carbonato de calcio	0.53	g	Fosfato de potasio dibásico	0.46	g	Sulfato de magnesio	0.37	g	Citrato de potasio	0.35	g	Cloruro de sodio	0.25	g	Citrato de sodio	0.24	g	Cloruro de colina	0.24	g	Lecitina	0.22	g	Niacinamida	6.50	mg	Pantotenato de calcio	5.33	mg	Clorhidrato de piridoxina	1.67	mg	Clorhidrato de tiamina	1.39	mg	Apoyo nutricional para pacientes con intolerancia a la glucosa, diabetes Tipo 1 y 2, para ayudar a controlar los niveles de glucosa en sangre y proporcionar energía	Oral o enteral Adultos Dosis la indicada por el médico o nutriólogo con base en el estado nutricional y requerimientos específicos de cada persona.
Cada 100 g de polvo contienen:																																																																																				
Ingrediente	Cantidad	Unidad																																																																																		
Maltodextrina	26.53	g																																																																																		
Sucromalt	18.36	g																																																																																		
Caseinato de calcio	14.57	g																																																																																		
Manitol polvo	9.00	g																																																																																		
Aceite de soya	7.95	g (M100)																																																																																		
Maltodextrina	7.07	g																																																																																		
Aislado de proteína de soya	6.62	g																																																																																		
Aceite de girasol alto en ácido oleico	6.50	g																																																																																		
Oligofructuosa	2.25	g																																																																																		
Glicerina	1.60	g																																																																																		
Sabor artificial de vainilla	0.73	g																																																																																		
Sulfato de sodio anhidro	0.70	g																																																																																		
Cloruro de potasio	0.53	g																																																																																		
Carbonato de calcio	0.53	g																																																																																		
Fosfato de potasio dibásico	0.46	g																																																																																		
Sulfato de magnesio	0.37	g																																																																																		
Citrato de potasio	0.35	g																																																																																		
Cloruro de sodio	0.25	g																																																																																		
Citrato de sodio	0.24	g																																																																																		
Cloruro de colina	0.24	g																																																																																		
Lecitina	0.22	g																																																																																		
Niacinamida	6.50	mg																																																																																		
Pantotenato de calcio	5.33	mg																																																																																		
Clorhidrato de piridoxina	1.67	mg																																																																																		
Clorhidrato de tiamina	1.39	mg																																																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>Riboflavina</td><td style="text-align: center;">1.36</td><td style="text-align: center;">mg</td></tr> <tr><td>Ácido fólico</td><td style="text-align: center;">0.17</td><td style="text-align: center;">mg</td></tr> <tr><td>Biotina</td><td style="text-align: center;">26.60</td><td style="text-align: center;">mcg</td></tr> </tbody> </table>	Riboflavina	1.36	mg	Ácido fólico	0.17	mg	Biotina	26.60	mcg																																																																										
Riboflavina	1.36	mg																																																																																		
Ácido fólico	0.17	mg																																																																																		
Biotina	26.60	mcg																																																																																		

	Cianocobalamina	1.66	mcg		
	Acesulfame K	65.00	g		
	Goma xanlana	50.00	g		
	Ácido ascórbico	44.38	mg		
	Palmitato de ascorbilo	43.56	mg		
	Sulfato de zinc	9.29	mg		
	Sulfato ferroso	3.55	mg		
	Sulfato de manganeso	3.22	mg		
	Sulfato cúprico	0.48	mg		
	Molibdato de sodio	74.23	mcg		
	Cloruro de cromo	61.34	mcg		
	Selenato de sodio	49.10	mcg		
	Acetato dl-alfa tocoferol	8.44	mg		
	Palmitato de vitamina A	0.82	mg		
	Filoquinona	33.60	mcg		
	Vitamina D3 soluble en aceite	5.25	mcg		
	Tocoferoles mezclados	8.31	mg		
	Picolinato de cromo	3.25	mg		
	Yoduro de potasio	0.12	mg		
010.000.8003.00	Lata de aluminio de 400 g sabor vainilla				

Generalidades

Dieta polimérica con fibra y carbohidratos de lenta digestión como apoyo nutricional para pacientes con intolerancia a la glucosa, diabetes Tipo 1y 2, para ayudar a controlar los niveles de glucosa en sangre y proporcionar energía

Riesgo en el Embarazo

A

Efectos Adversos

Reacciones de hipersensibilidad, no se han reportado casos de toxicidad.

Contraindicaciones y Precauciones

En casos de hipersensibilidad a los componentes de la fórmula, cuando el tracto gastrointestinal no esté funcionando ni accesible y/o se requiere mantenerlo en reposo.

Interacciones

No se administre a pacientes con reacciones conocidas de hipersensibilidad

NUTRICIÓN PARENTERAL

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
	Cada 100 g mL contienen:	Alimentación parenteral	Intravenosa por infusión central.

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis
	En el compartimento de emulsión de glucosa al 19%:		Adultos y niños mayores de 2 años de edad: Dosis: 40 mL/kg de peso corporal/ 24 horas. La dosis puede variar de acuerdo al estado nutricional del paciente. Infusión intravenosa solamente en una vena central. La infusión puede prolongarse tanto tiempo como lo requiera la condición clínica del paciente.
	Glucosa monohidratada equivalente a 19.00 g de glucosa anhidra.		
	En el compartimento de aminoácidos al 11% con electrolitos:		
	L-Alanina	1.600 g	
	L-Arginina	1.130 g	
	L-Ácido aspártico	0.340 g	
	L-Ácido glutámico	0.560 g	
	L-Glicina (ácido aminoacético)	0.790 g	
	L-Histidina	0.680 g	
	L-Isoleucina	0.560 g	
	L-Leucina	0.790 g	
	Clorhidrato de L-lisina equivalente a de lisina	0.900 g	
	L-Metionina	0.560 g	
	L-Fenilalanina	0.790 g	
	L-Prolina	0.680 g	
	L-Serina	0.450 g	
	L-Treonina	0.560 g	
	L-Triptofano	0.190 g	
	L-Tirosina	0.023 g	
	L-Valina	0.730 g	
	Cloruro de calcio dihidratado equivalente a de cloruro de calcio.	0.074 g	
	Glicerolfosfato de sodio	0.504 g	
	Sulfato de magnesio heptahidratado equivalente a de sulfato de magnesio	0.160 g	
	Cloruro de potasio	0.597 g	
	Acetato de sodio trihidratado equivalente a de acetato de sodio	0.490 g	
	En el compartimento de emulsión de lípidos al 20%		
	Aceite de soya purificado	20 g	
010.000.8004.00	Envase con bolsa de plástico de 2566 mL con tres compartimentos (glucosa 19%/ aminoácidos con electrolitos al 11%/ lípidos al 20%).		
010.000.8004.01	Envase con bolsa de plástico de 2053 mL con tres compartimentos (glucosa 19%/ aminoácidos con electrolitos al 11%/ lípidos al 20%).		
010.000.8004.02	Envase con bolsa de plástico de 1540 mL con tres compartimentos (glucosa 19%/ aminoácidos con electrolitos al 11%/ lípidos al 20%).		
010.000.8004.03	Envase con bolsa de plástico de 1026 mL con tres compartimentos (glucosa 19%/ aminoácidos con electrolitos al 11%/ lípidos al 20%).		

Generalidades

Indicado en nutrición parenteral en pacientes adultos y niños mayores de 2 años, en caso en que es imposible administrar nutrición oral o enteral, o bien, éstas resultan insuficientes o están contraindicadas.

Riesgo en el Embarazo

C

Efectos Adversos

Temperatura, escalofrío, temblor, náusea y vómito.

Contraindicaciones y Precauciones

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al huevo, o a la proteína de soya o a cacahuete o a cualquiera de los ingredientes activos o excipientes de la fórmula, hiperlipemia severa, insuficiencia hepática severa, desórdenes severos en la coagulación sanguínea, disfunciones congénitas del metabolismo de aminoácidos, insuficiencia renal severa sin acceso a hemofiltración o diálisis, choque agudo, hiperglucemia, que requiere más de 6 unidades de insulina/h, niveles séricos patológicamente elevados de cualquiera de los electrolitos incluidos, contraindicaciones generales a la terapia de infusión, síndrome hemofagocítico, condiciones inestables, e infantes y niños menores a 2 años de edad.

Precauciones: debe monitorearse la capacidad de eliminar la grasa. Las concentraciones séricas de triglicéridos no deben exceder de 3 mmol/L durante la infusión.

Interacciones

Ninguna de importancia clínica.

FÓRMULA DE ALIMENTACIÓN ENTERAL ESPECIALIZADA

Clave	Descripción	Indicaciones	Via de administración y Dosis							
010.000.8005.00	Solución líquida sabor vainilla Lata de 237 mL	Fórmula para alimentación enteral especializada para pacientes con enfermedades pulmonares.	Oral o Enteral Adultos: Dosis: La que el médico señale. La dosis será calculada por el médico o por el profesional de la salud con base al estado nutricional y requerimientos específicos del paciente.							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingrediente</th> <th>Unidad</th> <th>Por 237 mL</th> <th>Distribución energética</th> </tr> </thead> </table>			Ingrediente	Unidad	Por 237 mL	Distribución energética			
	Ingrediente			Unidad	Por 237 mL	Distribución energética				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Contenido energético</td> <td>Kj</td> <td>1494</td> <td rowspan="2">% </td> </tr> <tr> <td>6,40 kJ/ml (1,51 Kcal/ml) Energía</td> <td>Kcal</td> <td>358</td> </tr> </tbody> </table>			Contenido energético	Kj	1494	%	6,40 kJ/ml (1,51 Kcal/ml) Energía	Kcal	358
	Contenido energético			Kj	1494	%				
	6,40 kJ/ml (1,51 Kcal/ml) Energía			Kcal	358					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Agua</td> <td>g</td> <td>186</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table>			Agua	g	186	28			
	Agua			g	186	28				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Hidratos de carbono</td> <td>g</td> <td>25,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Hidratos de carbono	g	25,0				
	Hidratos de carbono			g	25,0					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Lípidos</td> <td>g</td> <td>22,1</td> <td>55,5</td> </tr> </tbody> </table>			Lípidos	g	22,1	55,5			
	Lípidos			g	22,1	55,5				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Proteínas</td> <td>g</td> <td>14,8</td> <td>16,5</td> </tr> </tbody> </table>			Proteínas	g	14,8	16,5			
	Proteínas			g	14,8	16,5				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Carnitina</td> <td>mg</td> <td>36</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Carnitina	mg	36				
	Carnitina			mg	36					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Taurina</td> <td>mg</td> <td>36</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Taurina	mg	36				
	Taurina			mg	36					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Vitaminas</th> </tr> </thead> </table>			Vitaminas						
	Vitaminas									
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Colina</td> <td>mg</td> <td>150</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Colina	mg	150				
	Colina			mg	150					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Vitamina C (Ácido ascórbico)</td> <td>mg</td> <td>76</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vitamina C (Ácido ascórbico)	mg	76				
	Vitamina C (Ácido ascórbico)			mg	76					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Vitamina E (equivalentes de Tocoferoles)</td> <td>mg</td> <td>13,4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vitamina E (equivalentes de Tocoferoles)	mg	13,4				
	Vitamina E (equivalentes de Tocoferoles)			mg	13,4					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Niacina</td> <td>mg</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Niacina	mg	10				
	Niacina			mg	10					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ácido pantoténico</td> <td>mg</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Ácido pantoténico	mg	1,0				
	Ácido pantoténico			mg	1,0					
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Vitamina B6 (Piridoxina)</td> <td>mg</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	1,0				
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	1,0								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Vitamina B2 (Riboflavina)</td> <td>mg</td> <td>0,85</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,85							
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,85								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Vitamina B1 (Tiamina)</td> <td>mg</td> <td>0,76</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,76							
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,76								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ácido fólico</td> <td>µg</td> <td>199</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ácido fólico	µg	199							
Ácido fólico	µg	199								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Vitamina A (eq. de retinol) de los cuales</td> <td>µg</td> <td>534</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vitamina A (eq. de retinol) de los cuales	µg	534							
Vitamina A (eq. de retinol) de los cuales	µg	534								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Beta- caroteno(equivalentes de Retinol)</td> <td>µg</td> <td>159</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Beta- caroteno(equivalentes de Retinol)	µg	159							
Beta- caroteno(equivalentes de Retinol)	µg	159								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Biotina</td> <td>µg</td> <td>150</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Biotina	µg	150							
Biotina	µg	150								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Vitamina K1</td> <td>µg</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vitamina K1	µg	20							
Vitamina K1	µg	20								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Vitamina B12 (Cobalamina)</td> <td>µg</td> <td>3,1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vitamina B12 (Cobalamina)	µg	3,1							
Vitamina B12 (Cobalamina)	µg	3,1								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Vitamina D3 (Colecalciferol)</td> <td>µg</td> <td>2,50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vitamina D3 (Colecalciferol)	µg	2,50							
Vitamina D3 (Colecalciferol)	µg	2,50								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Minerales</th> </tr> </thead> </table>	Minerales									
Minerales										
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Sodio</td> <td>mg</td> <td>310</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Sodio	mg	310							
Sodio	mg	310								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Potasio</td> <td>mg</td> <td>465</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Potasio	mg	465							
Potasio	mg	465								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Calcio</td> <td>mg</td> <td>249</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Calcio	mg	249							
Calcio	mg	249								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Cloruro</td> <td>mg</td> <td>401</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cloruro	mg	401							
Cloruro	mg	401								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fósforo</td> <td>mg</td> <td>249</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fósforo	mg	249							
Fósforo	mg	249								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Magnesio</td> <td>mg</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Magnesio	mg	100							
Magnesio	mg	100								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Zinc</td> <td>mg</td> <td>5,7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Zinc	mg	5,7							
Zinc	mg	5,7								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Hierro</td> <td>mg</td> <td>4,5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Hierro	mg	4,5							
Hierro	mg	4,5								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Manganeso</td> <td>mg</td> <td>1,30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Manganeso	mg	1,30							
Manganeso	mg	1,30								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Cobre</td> <td>µg</td> <td>0,50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cobre	µg	0,50							
Cobre	µg	0,50								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Yodo</td> <td>µg</td> <td>38</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Yodo	µg	38							
Yodo	µg	38								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Cromo</td> <td>µg</td> <td>31</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cromo	µg	31							
Cromo	µg	31								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Molibdeno</td> <td>µg</td> <td>38</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Molibdeno	µg	38							
Molibdeno	µg	38								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Selenio</td> <td>µg</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Selenio	µg	18							
Selenio	µg	18								

Generalidades

Alimentación especializada con alto contenido de calorías, alta en lípidos y baja en carbohidratos, diseñada para reducir la producción de dióxido de carbono

Riesgo en el Embarazo

A

Efectos Adversos

Ninguno de importancia clínica

Contraindicaciones y Precauciones

Este producto puede ser utilizado como única fuente de alimentación o como complemento bajo la supervisión de un médico.

No se utilice en niños a menos que sea bajo recomendación de un médico o profesional de la salud.

Sólo para uso en pacientes con enfermedades pulmonares

No usar por vía parenteral (intravenosa)

Interacciones

Ninguna de importancia clínica.

FÓRMULA DE ALIMENTACIÓN ENTERAL ESPECIALIZADA

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis																																																																																																							
	Solución líquida sabor vainilla Oral o Enteral <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Cada 100 mL contienen:</th> <th style="text-align: center;">Unidad</th> <th style="text-align: center;">Por 100 mL</th> <th style="text-align: center;">Por 237 mL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Energía</td> <td style="text-align: center;">KJ</td> <td style="text-align: center;">765</td> <td style="text-align: center;">1814</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Kcal</td> <td style="text-align: center;">183</td> <td style="text-align: center;">434</td> </tr> <tr> <td>Hidratos de Carbono</td> <td style="text-align: center;">g</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">37.9</td> </tr> <tr> <td>Lípidos</td> <td style="text-align: center;">g</td> <td style="text-align: center;">9.6</td> <td style="text-align: center;">22.8</td> </tr> <tr> <td>Grasa monoinsaturada</td> <td style="text-align: center;">g</td> <td style="text-align: center;">6.9</td> <td style="text-align: center;">16.4</td> </tr> <tr> <td>Grasa poliinsaturada</td> <td style="text-align: center;">g</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">4.7</td> </tr> <tr> <td>Ácido Linoléico (omega 6)</td> <td style="text-align: center;">g</td> <td style="text-align: center;">1.45</td> <td style="text-align: center;">3.4</td> </tr> <tr> <td>Ácido Linoléico(omega 3)</td> <td style="text-align: center;">mg</td> <td style="text-align: center;">245</td> <td style="text-align: center;">581</td> </tr> <tr> <td>Grasa saturada</td> <td style="text-align: center;">g</td> <td style="text-align: center;">0.85</td> <td style="text-align: center;">2.01</td> </tr> <tr> <td>Colesterol</td> <td style="text-align: center;">g</td> <td style="text-align: center;">0.003</td> <td style="text-align: center;">0.007</td> </tr> <tr> <td>Acido grasos trans</td> <td style="text-align: center;">g</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Proteína</td> <td style="text-align: center;">g</td> <td style="text-align: center;">8.1</td> <td style="text-align: center;">19.2</td> </tr> <tr> <td>Fibra dietética</td> <td style="text-align: center;">g</td> <td style="text-align: center;">1.26</td> <td style="text-align: center;">3.0</td> </tr> <tr> <td>Fructo-oligosacáridos</td> <td style="text-align: center;">g</td> <td style="text-align: center;">0.84</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> </tr> <tr> <td>Carnitina</td> <td style="text-align: center;">mg</td> <td style="text-align: center;">26.5</td> <td style="text-align: center;">63</td> </tr> <tr> <td>Taurina</td> <td style="text-align: center;">mg</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">38</td> </tr> <tr> <td>Agua</td> <td style="text-align: center;">g</td> <td style="text-align: center;">72.7</td> <td style="text-align: center;">172</td> </tr> <tr> <td>Colina</td> <td style="text-align: center;">mg</td> <td style="text-align: center;">63.5</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td>Vitamina C (ácido ascórbico)</td> <td style="text-align: center;">mg</td> <td style="text-align: center;">10.5</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> <tr> <td>Vitamina E (eq. de tocoferol)</td> <td style="text-align: center;">mg</td> <td style="text-align: center;">6.4</td> <td style="text-align: center;">15.2</td> </tr> <tr> <td>Niacina</td> <td style="text-align: center;">mg</td> <td style="text-align: center;">3.2</td> <td style="text-align: center;">7.6</td> </tr> <tr> <td>Ácido pantoténico</td> <td style="text-align: center;">mg</td> <td style="text-align: center;">1.6</td> <td style="text-align: center;">3.8</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B6</td> <td style="text-align: center;">mg</td> <td style="text-align: center;">0.85</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> </tr> <tr> <td>Riboflavina (B2)</td> <td style="text-align: center;">mg</td> <td style="text-align: center;">0.27</td> <td style="text-align: center;">0.64</td> </tr> <tr> <td>Tiamina (B1)</td> <td style="text-align: center;">mg</td> <td style="text-align: center;">0.24</td> <td style="text-align: center;">0.57</td> </tr> </tbody> </table>	Cada 100 mL contienen:	Unidad	Por 100 mL	Por 237 mL	Energía	KJ	765	1814	Kcal	183	434	Hidratos de Carbono	g	16	37.9	Lípidos	g	9.6	22.8	Grasa monoinsaturada	g	6.9	16.4	Grasa poliinsaturada	g	2.0	4.7	Ácido Linoléico (omega 6)	g	1.45	3.4	Ácido Linoléico(omega 3)	mg	245	581	Grasa saturada	g	0.85	2.01	Colesterol	g	0.003	0.007	Acido grasos trans	g	0	0	Proteína	g	8.1	19.2	Fibra dietética	g	1.26	3.0	Fructo-oligosacáridos	g	0.84	2.0	Carnitina	mg	26.5	63	Taurina	mg	16	38	Agua	g	72.7	172	Colina	mg	63.5	150	Vitamina C (ácido ascórbico)	mg	10.5	25	Vitamina E (eq. de tocoferol)	mg	6.4	15.2	Niacina	mg	3.2	7.6	Ácido pantoténico	mg	1.6	3.8	Vitamina B6	mg	0.85	2.0	Riboflavina (B2)	mg	0.27	0.64	Tiamina (B1)	mg	0.24	0.57	Apoyo nutricional para pacientes con insuficiencia renal en diálisis	Oral y/o por sonda Adultos: Dosis: La que el médico señale. La dosis será calculada por el médico o por el profesional de la salud con base al estado nutricional y requerimientos específicos del paciente
Cada 100 mL contienen:	Unidad	Por 100 mL	Por 237 mL																																																																																																							
Energía	KJ	765	1814																																																																																																							
	Kcal	183	434																																																																																																							
Hidratos de Carbono	g	16	37.9																																																																																																							
Lípidos	g	9.6	22.8																																																																																																							
Grasa monoinsaturada	g	6.9	16.4																																																																																																							
Grasa poliinsaturada	g	2.0	4.7																																																																																																							
Ácido Linoléico (omega 6)	g	1.45	3.4																																																																																																							
Ácido Linoléico(omega 3)	mg	245	581																																																																																																							
Grasa saturada	g	0.85	2.01																																																																																																							
Colesterol	g	0.003	0.007																																																																																																							
Acido grasos trans	g	0	0																																																																																																							
Proteína	g	8.1	19.2																																																																																																							
Fibra dietética	g	1.26	3.0																																																																																																							
Fructo-oligosacáridos	g	0.84	2.0																																																																																																							
Carnitina	mg	26.5	63																																																																																																							
Taurina	mg	16	38																																																																																																							
Agua	g	72.7	172																																																																																																							
Colina	mg	63.5	150																																																																																																							
Vitamina C (ácido ascórbico)	mg	10.5	25																																																																																																							
Vitamina E (eq. de tocoferol)	mg	6.4	15.2																																																																																																							
Niacina	mg	3.2	7.6																																																																																																							
Ácido pantoténico	mg	1.6	3.8																																																																																																							
Vitamina B6	mg	0.85	2.0																																																																																																							
Riboflavina (B2)	mg	0.27	0.64																																																																																																							
Tiamina (B1)	mg	0.24	0.57																																																																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30%;">Ácido fólico</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">µg</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">106</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">251</td> </tr> </tbody> </table>	Ácido fólico	µg	106	251																																																																																																					
Ácido fólico	µg	106	251																																																																																																							

	Vitamina A (eq.Retinol)	µg	95	225		
	Biotina	µg	50.6	120		
	Vitamina K	µg	8.5	20		
	Vitamina B12	µg	0.95	2.3		
	Vitamina D3 (Colecalciferol)	µg	0.2	0.5		
	Sodio	mg	106	251		
	Potasio	mg	106	251		
	Calcio	mg	106	251		
	Cloruro	mg	84	199		
	Fósforo	mg	72	171		
	Magnesio	mg	21	50		
	Zinc	mg	2.7	6.4		
	Hierro	mg	1.9	4.5		
	Manganeso	mg	0.21	0.50		
	Cobre	mg	0.21	0.50		
	Yodo	µg	16	38		
	Cromo	µg	12.5	30		
	Molibdeno	µg	7.9	19		
	Selenio	µg	7.4	18		
010.000.8006.00	Envase con 237 mL					

Generalidades

Alimentación especializada con alto contenido de calorías y proteínas que provee una nutrición renal completa científicamente diseñada para mejorar el estado nutricional y reemplazar proteínas que se pierden durante la diálisis.

Puede utilizarse como única fuente o como complemento de la nutrición.

Adecuado para uso en intolerancia a la lactosa.

Riesgo en el Embarazo

A

Efectos Adversos

Ninguno de importancia clínica

Contraindicaciones y Precauciones

Este producto puede ser utilizado como única fuente de alimentación o como complemento bajo la supervisión de un médico.

No se utilice en menores de 18 años a menos que sea bajo recomendación de un médico o profesional de la salud.

Sólo para uso en pacientes renales en diálisis.

No usar por vía parenteral (intravenosa)

Interacciones

Ninguna de importancia clínica.

CUARTA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 2020 DEL LIBRO DE NUTRIOLOGÍA DEL COMPENDIO NACIONAL DE INSUMOS PARA LA SALUD

INCLUSIONES

FÓRMULA DE ALIMENTACIÓN ENTERAL ESPECIALIZADA

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis		
00.000.8007.00	Solución líquida de 237 mL	Fórmula para alimentación enteral especializada para niños de 1 a 10 años que requieren un apoyo nutricional debido a desnutrición	Oral o Enteral Niños de 1 a 10 años Dosis: La que el médico señale. La dosis será calculada por el médico o por el profesional de la salud con base al estado nutricional y requerimientos específicos del paciente.		
	Cada 237 mL contienen: Fórmula para sabor vainilla				
	Ingrediente			Cantidad	Unidad
	Agua			c.s	mL
	Maltodextrina			20.0200	g
	Sacarosa			11.4700	g granulada
	Aceite de canola			6.1400	g
	Concentrado			6.1100	g
	Aceite de maíz			2.0400	g
	Aislado de proteína de soya			1.2600	g 85%
	Aislado de proteína de soya			1.2100	g
	Fructooligosacáridos			2.4600	g FOS en polvo
	Aceite de triglicéridos de cadena media TCM			0.9100	g
	Gel de celulosa			0.5280	g
	Sabor crema			0.5000	g
	Sabor N&A tipo algodón de azúcar			0.3800	g
	Goma de celulosa			0.0940	g
	Cloruro de potasio			0.3300	g
	Fosfato dibásico de magnesio			0.2314	g
	Fosfato tricálcico micronizado			0.2300	g
	m-inositol			0.0209	g
	Taurina			0.0201	g
	Sulfato ferroso			0.0050	g
	Sulfato de zinc			0.0032	g
	Niacinamida			0.0024	g
	Pantotenato de calcio			0.0022	g
	Clorhidrato de tiamina			0.0014	g
	Sulfato de manganeso			0.0012	g
	Clorhidrato de piridoxina			0.0009	g
	Riboflavina			0.0007	g
	Sulfato cúprico			0.0004	g
	Ácido fólico			0.1026	mg
	Cloruro de cromo			0.0468	mg
	Molibdato de sodio			0.0129	mg
	Selenato de sodio			0.0121	mg
	Biotina			0.0058	mg
	Cianocobalamina			0.0015	mg
	Citrato de potasio			0.1495	g
	Sabor N&A a vainilla francesa			0.1260	g
	Ácido ascórbico			0.1220	g
	Carbonato de calcio			0.1061	g
Lecitina de soya	0.0942	g			
Mono y diglicéridos	0.0942	g			
Cloruro de sodio	0.0890	g			
Fosfato monobásico de potasio	0.0865	g			
Cloruro de colina	0.0848	g			
Carragenina	0.0500	g viscarin			
Ácido docosahexaenoico	0.0268	g DHA			
Carragenina	0.0250	g			
Sabor natural	0.0350	g			
Acetato de dl-alfa tocoferilo	0.0062	g			
Palmitato de vitamina A	0.0005	g			
Filoquinona	0.0069	mg			
Vitamina D3	0.0061	mg			
Fosfato dibásico de potasio	0.0153	g			
Sulfato ferroso	0.0087	g			
L-carnitina	0.0050	g			
Yoduro de potasio	0.0319	mg			
	Cada 237 mL contienen: Fórmula para sabor fresa:				
	Ingrediente	Cantidad	Unidad		
	Agua	c.s	mL		

	Maltodextrina	20.0200	g		
	Sacarosa	11.4400	g granulada		
	Aceite de canola	6.1400	g		
	Concentrado de proteína de leche	6.1100	g		
	Aceite de maíz	2.0400	g		
	Aislado de proteína de soya	1.2600	g 85%		
	Aislado de proteína de soya	1.2100	g		
	Fructooligosacáridos FOS en polvo	1.1600	g		
	Aceite de triglicéridos de cadena media TCM	0.9100	g		
	Gel de celulosa	0.5280	g		
	Goma de celulosa	0.0940	g		
	Cloruro de potasio	0.3300	g		
	Sabor fresa N&A 656991	0.3000	g		
	Fosfato dibásico de magnesio	0.2314	g		
	Fosfato tricálcico micronizado	0.2300	g		
	m-inositol	0.0209	g		
	Taurina	0.0201	g		
	Sulfato ferroso	0.0050	g		
	Sulfato de zinc	0.0032	g		
	Niacinamida	0.0024	g		
	Pantotenato de calcio	0.0022	g		
	Clorhidrato de tiamina	0.0014	g		
	Sulfato de manganeso	0.0012	g		
	Clorhidrato de piridoxina	0.0009	g		
	Riboflavina	0.0007	g		
	Sulfato cúprico	0.0004	g		
	Ácido fólico	0.1026	mg		
	Cloruro de cromo	0.0468	mg		
	Molibdato de sodio	0.0129	mg		
	Selenato de sodio	0.0121	mg		
	Biotina	0.0058	mg		
	Cianocobalamina	0.0015	mg		
	Citrato de potasio	0.1495	g		
	Ácido ascórbico	0.1220	g		
	Lecitina de soya	0.0942	g		
	Mono y diglicéridos	0.0942	g		
	Cloruro de sodio	0.0890	g		
	Sabor fresa N&A	0.8800	g		
	Fosfato monobásico de potasio	0.0865	g		
	Cloruro de colina	0.0848	g		
	Carbonato de calcio	0.0556	g		
	Carragenina	0.0500	g (viscarin)		
	Sabor natural	0.0350	g		
	Ácido docosahexaenoico	0.0268	g (DHA)		
	Carragenina	0.0250			
	Acetato de dl-alfa tocoferilo	0.0062	g		
	Palmitato de vitamina A	0.0005	g		
	Filoquinona	0.0069	mg		
	Vitamina D3	0.0061	mg		
	Fosfato dibásico de potasio	0.0153	g		
	Sulfato ferroso	0.0087	g		
	L-carnitina	0.0050	g		
	Eritrosina	0.0030	g (rojo FO&C#3)		
	Yoduro de potasio	0.0129	mg		
	Cada 237 mL contienen:				
	Fórmula para sabor chocolate:				
	Ingrediente	Cantidad	Unidad		
	Agua	c.s	mL		
	Maltodextrina	19.2900	g		
	Sacarosa	11.4200	g granulada		
	Aceite de canola	6.1400	g		
	Concentrado de proteína de leche	6.0900	g		

Cocoa	2.1400	
Aceite de maíz	2.0400	g
Aislado de proteína de soya	1.2600	g 85%
Aislado de proteína de soya	1.2100	g
Fructooligosacáridos	1.1600	g FOS en polvo
Aceite de triglicéridos de cadena media TCM	0.9100	g
Gel de celulosa	0.5280	g
Goma de celulosa	0.0940	g
Cloruro de potasio	0.3300	g
Fosfato dibásico de magnesio	0.3000	g
Saborizante de vainilla	0.2500	g
Citrato de potasio	0.1725	g
m-inositol	0.0209	g
Taurina	0.0201	g
Sulfato ferroso	0.0050	g
Sulfato de zinc	0.0032	g
Niacinamida	0.0024	g
Pantotenato de calcio	0.0022	g
Clorhidrato de tiamina	0.0014	g
Sulfato de manganeso	0.0012	g
Clorhidrato de piridoxina	0.0009	g
Riboflavina	0.0007	g
Sulfato cúprico	0.0004	g
Ácido fólico	1.0259	mg
Cloruro de cromo	0.0468	mg
Molibdato de sodio	0.0129	mg
Selenato de sodio	0.0121	mg
Biotina	0.0578	mg
Cianocobalamina	0.0153	mg
Carbonato de calcio	0.1508	g
Fosfato tricálcico	0.1276	g
Sabor N&A tipo algodón de azúcar	0.1260	g
Ácido ascórbico	0.1220	g
Cloruro de sodio	0.0955	g
Lecitina de soya	0.0942	g
Mono y diglicéridos	0.0942	g
Cloruro de colina	0.0848	g
Fosfato monobásico de potasio	0.0480	g
Sabor natural	0.0350	g
Carragenina	0.0300	G (viscarin)
Ácido docosahexaenoico	0.0268	g (DHA)
Acetato dl-alfa tocoferilo	0.0062	g
Palmitato de vitamina A	0.0005	g
Filoquinona	0.0694	mg
Vitamina D3	0.0614	mg
Carragenina	0.0150	g
Fosfato dibásico de potasio	0.0111	g
Sulfato ferroso	0.0078	g
L-carnitina	0.0050	g
Yoduro de potasio	0.0319	mg

Generalidades

Dieta polimérica con fibra y carbohidratos de lenta digestión como apoyo nutricional para pacientes con intolerancia a la glucosa, diabetes Tipo 1 y 2, para ayudar a controlar los niveles de glucosa en sangre y proporcionar energía

Riesgo en el Embarazo

A

Efectos Adversos

Reacciones de hipersensibilidad, no se han reportado casos de toxicidad.

Contraindicaciones y Precauciones

En casos de hipersensibilidad a los componentes de la fórmula, cuando el tracto gastrointestinal no esté funcionando ni accesible y/o se requiere mantenerlo en reposo.

Interacciones

No se administre a pacientes con reacciones conocidas de hipersensibilidad

MODIFICACIONES

(Se identifican por estar en letras cursivas y subrayadas)

NUTRICIÓN PARENTERAL

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis																																																				
	<p>EMULSIÓN INYECTABLE Cada 100 ml contienen:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">En el compartimiento de emulsión de glucosa 11% Glucosa monohidratada equivalente a 11.00 g de glucosa anhidra.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">En el compartimiento de aminoácidos al 11% con electrolitos:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">En el compartimiento de aminoácidos al 11% con electrolitos:</td> </tr> <tr> <td>L- Alanina</td> <td style="text-align: right;">1.600 g</td> </tr> <tr> <td>L-Arginina</td> <td style="text-align: right;">1.130 g</td> </tr> <tr> <td>L-Ácido</td> <td style="text-align: right;">0.340 g</td> </tr> <tr> <td>L-Ácido glutámico aspártico</td> <td style="text-align: right;">0.560 g</td> </tr> <tr> <td>L-Glicina (ácido aminoacético)</td> <td style="text-align: right;">0.790 g</td> </tr> <tr> <td>L-Histidina</td> <td style="text-align: right;">0.680 g</td> </tr> <tr> <td>L-Isoleucina</td> <td style="text-align: right;">0.560 g</td> </tr> <tr> <td>L-Leucina</td> <td style="text-align: right;">0.790 G</td> </tr> <tr> <td>Clorhidrato de L-lisina equivalente a de L-lisina</td> <td style="text-align: right;">0.900 g</td> </tr> <tr> <td>L-Metionina</td> <td style="text-align: right;">0.560 g</td> </tr> <tr> <td>L-Fenilalanina</td> <td style="text-align: right;">0.790 g</td> </tr> <tr> <td>L-Prolina</td> <td style="text-align: right;">0.680 g</td> </tr> <tr> <td>L-Serina</td> <td style="text-align: right;">0.450 g</td> </tr> <tr> <td>L-Treonina</td> <td style="text-align: right;">0.560 g</td> </tr> <tr> <td>L-Triptofano</td> <td style="text-align: right;">0.190 g</td> </tr> <tr> <td>L- Tirosina</td> <td style="text-align: right;">0.023 g</td> </tr> <tr> <td>L- Valina</td> <td style="text-align: right;">0. 730 g</td> </tr> <tr> <td>Cloruro de calcio dihidratado equivalente a de cloruro de calcio</td> <td style="text-align: right;">0.074 g</td> </tr> <tr> <td>Glicerofosfato de sodio</td> <td style="text-align: right;">0.504 g</td> </tr> <tr> <td>Sulfato de magnesio heptahidratado equivalente a de sulfato de magnesio</td> <td style="text-align: right;">0.160 g</td> </tr> <tr> <td>Cloruro de potasio</td> <td style="text-align: right;">0.597 g</td> </tr> <tr> <td>Acetato de sodio trihidratado equivalente a de acetato de sodio</td> <td style="text-align: right;">0.490 g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">En el compartimiento de emulsión de lípidos al 20% Aceite de soya purificado 20.0 g</td> </tr> </table>	En el compartimiento de emulsión de glucosa 11% Glucosa monohidratada equivalente a 11.00 g de glucosa anhidra.		En el compartimiento de aminoácidos al 11% con electrolitos:		En el compartimiento de aminoácidos al 11% con electrolitos:		L- Alanina	1.600 g	L-Arginina	1.130 g	L-Ácido	0.340 g	L-Ácido glutámico aspártico	0.560 g	L-Glicina (ácido aminoacético)	0.790 g	L-Histidina	0.680 g	L-Isoleucina	0.560 g	L-Leucina	0.790 G	Clorhidrato de L-lisina equivalente a de L-lisina	0.900 g	L-Metionina	0.560 g	L-Fenilalanina	0.790 g	L-Prolina	0.680 g	L-Serina	0.450 g	L-Treonina	0.560 g	L-Triptofano	0.190 g	L- Tirosina	0.023 g	L- Valina	0. 730 g	Cloruro de calcio dihidratado equivalente a de cloruro de calcio	0.074 g	Glicerofosfato de sodio	0.504 g	Sulfato de magnesio heptahidratado equivalente a de sulfato de magnesio	0.160 g	Cloruro de potasio	0.597 g	Acetato de sodio trihidratado equivalente a de acetato de sodio	0.490 g	En el compartimiento de emulsión de lípidos al 20% Aceite de soya purificado 20.0 g		Alimentación parenteral	<p>Intravenosa por perfusión periférica. Adultos y niños mayores de 2 años de edad: Dosis: 40 ml/kg de peso corporal/ 24 horas. La dosis puede variar de acuerdo al estado nutricional del paciente. Rotación del sitio de la infusión para disminuir riesgo de tromboflebitis</p>
En el compartimiento de emulsión de glucosa 11% Glucosa monohidratada equivalente a 11.00 g de glucosa anhidra.																																																							
En el compartimiento de aminoácidos al 11% con electrolitos:																																																							
En el compartimiento de aminoácidos al 11% con electrolitos:																																																							
L- Alanina	1.600 g																																																						
L-Arginina	1.130 g																																																						
L-Ácido	0.340 g																																																						
L-Ácido glutámico aspártico	0.560 g																																																						
L-Glicina (ácido aminoacético)	0.790 g																																																						
L-Histidina	0.680 g																																																						
L-Isoleucina	0.560 g																																																						
L-Leucina	0.790 G																																																						
Clorhidrato de L-lisina equivalente a de L-lisina	0.900 g																																																						
L-Metionina	0.560 g																																																						
L-Fenilalanina	0.790 g																																																						
L-Prolina	0.680 g																																																						
L-Serina	0.450 g																																																						
L-Treonina	0.560 g																																																						
L-Triptofano	0.190 g																																																						
L- Tirosina	0.023 g																																																						
L- Valina	0. 730 g																																																						
Cloruro de calcio dihidratado equivalente a de cloruro de calcio	0.074 g																																																						
Glicerofosfato de sodio	0.504 g																																																						
Sulfato de magnesio heptahidratado equivalente a de sulfato de magnesio	0.160 g																																																						
Cloruro de potasio	0.597 g																																																						
Acetato de sodio trihidratado equivalente a de acetato de sodio	0.490 g																																																						
En el compartimiento de emulsión de lípidos al 20% Aceite de soya purificado 20.0 g																																																							
010.000.5388.00	Envase con bolsa de plástico de 1440 mL, con tres compartimentos (Glucosa 11%, 885 mL, aminoácidos al 11% con electrolitos 300 mL y lípidos al 20% 255 mL)																																																						
010.000.5388.01	<i>Envase con bolsa de plástico de 1920 mL, con tres compartimentos (Glucosa 11%, 1180 mL, aminoácidos al 11% con electrolitos 400 mL y lípidos al 20% 340 mL)</i>																																																						

Generalidades

Indicado en nutrición parenteral en pacientes adultos y niños mayores de 2 años, en casos en que es imposible administrar nutrición oral o enteral, o bien, éstas resultan insuficientes o están contraindicadas.

Riesgo en el Embarazo

Efectos Adversos

Temperatura, escalofrío, temblor, náusea y vómito.

Contraindicaciones y Precauciones
--

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al huevo, o a la proteína de soya o a cualquiera de los ingredientes de la fórmula.

Precauciones: Debe monitorearse la capacidad de eliminar la grasa. Las concentraciones séricas de triglicéridos no deben exceder de 3 mmol/L durante la infusión.

Interacciones

Ninguna de importancia clínica.

GLUCOSA /AMINOÁCIDOS/ELECTROLITOS/LÍPIDOS

Clave	Descripción	Indicaciones	Vía de administración y Dosis																																														
	<p>EMULSIÓN INYECTABLE</p> <p>Cada 100 ml contienen:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">En el compartimento de solución de glucosa al 42%:</td> </tr> <tr> <td>Glucosa monohidratada equivalente a de glucosa anhidra</td> <td style="text-align: center;">42 g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">En el compartimento de aminoácidos al 10% con electrolitos:</td> </tr> <tr> <td>L-Alanina</td> <td style="text-align: center;">1.4 g</td> </tr> <tr> <td>L- Arginina</td> <td style="text-align: center;">1.2 g</td> </tr> <tr> <td>Glicina (ácido aminoacético)</td> <td style="text-align: center;">1.1 g</td> </tr> <tr> <td>L- Histidina</td> <td style="text-align: center;">0.30 g</td> </tr> <tr> <td>L- Isoleucina</td> <td style="text-align: center;">0.50 g</td> </tr> <tr> <td>L- Leucina</td> <td style="text-align: center;">0.74 g</td> </tr> <tr> <td>Acetato de L-lisina equivalente a L-lisina</td> <td style="text-align: center;">0.66 g</td> </tr> <tr> <td>L- Metionina</td> <td style="text-align: center;">0.43 g</td> </tr> <tr> <td>L- Fenilalanina</td> <td style="text-align: center;">0.51 g</td> </tr> <tr> <td>L- Prolina</td> <td style="text-align: center;">1.12 g</td> </tr> <tr> <td>L- Serina</td> <td style="text-align: center;">0.65 g</td> </tr> <tr> <td>Taurina</td> <td style="text-align: center;">0.10 g</td> </tr> <tr> <td>L- Treonina</td> <td style="text-align: center;">0.44 g</td> </tr> <tr> <td>L- Triptófano</td> <td style="text-align: center;">0.20 g</td> </tr> <tr> <td>L- Tirosina</td> <td style="text-align: center;">0.04 g</td> </tr> <tr> <td>L – Valina</td> <td style="text-align: center;">0.62 g</td> </tr> <tr> <td>Cloruro de Calcio dihidratado equivalente a de Cloruro de calcio anhidro</td> <td style="text-align: center;">0.056 g</td> </tr> <tr> <td>Glicerofostato de sodio hidratado equivalente a Glicerofostato de sodio anhidro</td> <td style="text-align: center;">0.418 g</td> </tr> <tr> <td>Sulfato de Magnesio heptahidratado equivalente a de Sulfato de Magnesio anhidro</td> <td style="text-align: center;">0.120 g</td> </tr> <tr> <td>Cloruro de Potasio</td> <td style="text-align: center;">0.448 g</td> </tr> </table>	En el compartimento de solución de glucosa al 42%:		Glucosa monohidratada equivalente a de glucosa anhidra	42 g	En el compartimento de aminoácidos al 10% con electrolitos:		L-Alanina	1.4 g	L- Arginina	1.2 g	Glicina (ácido aminoacético)	1.1 g	L- Histidina	0.30 g	L- Isoleucina	0.50 g	L- Leucina	0.74 g	Acetato de L-lisina equivalente a L-lisina	0.66 g	L- Metionina	0.43 g	L- Fenilalanina	0.51 g	L- Prolina	1.12 g	L- Serina	0.65 g	Taurina	0.10 g	L- Treonina	0.44 g	L- Triptófano	0.20 g	L- Tirosina	0.04 g	L – Valina	0.62 g	Cloruro de Calcio dihidratado equivalente a de Cloruro de calcio anhidro	0.056 g	Glicerofostato de sodio hidratado equivalente a Glicerofostato de sodio anhidro	0.418 g	Sulfato de Magnesio heptahidratado equivalente a de Sulfato de Magnesio anhidro	0.120 g	Cloruro de Potasio	0.448 g	<p>Nutrición parenteral para pacientes adultos cuando la nutrición oral o enteral es imposible, insuficiente o está contraindicada.</p>	<p>Intravenosa por administración central</p> <p>De 13 mL a 31 mL/Kg de peso corporal/24 horas.</p> <p>Dosis diaria máxima de 35 mL de peso corporal/24 horas</p>
En el compartimento de solución de glucosa al 42%:																																																	
Glucosa monohidratada equivalente a de glucosa anhidra	42 g																																																
En el compartimento de aminoácidos al 10% con electrolitos:																																																	
L-Alanina	1.4 g																																																
L- Arginina	1.2 g																																																
Glicina (ácido aminoacético)	1.1 g																																																
L- Histidina	0.30 g																																																
L- Isoleucina	0.50 g																																																
L- Leucina	0.74 g																																																
Acetato de L-lisina equivalente a L-lisina	0.66 g																																																
L- Metionina	0.43 g																																																
L- Fenilalanina	0.51 g																																																
L- Prolina	1.12 g																																																
L- Serina	0.65 g																																																
Taurina	0.10 g																																																
L- Treonina	0.44 g																																																
L- Triptófano	0.20 g																																																
L- Tirosina	0.04 g																																																
L – Valina	0.62 g																																																
Cloruro de Calcio dihidratado equivalente a de Cloruro de calcio anhidro	0.056 g																																																
Glicerofostato de sodio hidratado equivalente a Glicerofostato de sodio anhidro	0.418 g																																																
Sulfato de Magnesio heptahidratado equivalente a de Sulfato de Magnesio anhidro	0.120 g																																																
Cloruro de Potasio	0.448 g																																																
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Acetato de Sodio trihidratado equivalente a de Acetato de Sodio anhidro</td> <td style="text-align: center;">0.340 g</td> </tr> <tr> <td>Sulfato de Zinc heptahidratado equivalente a de Sulfato de Zinc anhidro</td> <td style="text-align: center;">0.00129 g</td> </tr> <tr> <td colspan="2">En el compartimento de emulsión de Lípido al 20% :</td> </tr> <tr> <td>Aceite de soya</td> <td style="text-align: center;">6.0 g</td> </tr> <tr> <td>Triglicéridos de cadena mediana</td> <td style="text-align: center;">6.0 g</td> </tr> <tr> <td>Aceite de oliva</td> <td style="text-align: center;">5.0 g</td> </tr> </table>	Acetato de Sodio trihidratado equivalente a de Acetato de Sodio anhidro	0.340 g	Sulfato de Zinc heptahidratado equivalente a de Sulfato de Zinc anhidro	0.00129 g	En el compartimento de emulsión de Lípido al 20% :		Aceite de soya	6.0 g	Triglicéridos de cadena mediana	6.0 g	Aceite de oliva	5.0 g																																				
Acetato de Sodio trihidratado equivalente a de Acetato de Sodio anhidro	0.340 g																																																
Sulfato de Zinc heptahidratado equivalente a de Sulfato de Zinc anhidro	0.00129 g																																																
En el compartimento de emulsión de Lípido al 20% :																																																	
Aceite de soya	6.0 g																																																
Triglicéridos de cadena mediana	6.0 g																																																
Aceite de oliva	5.0 g																																																

	Aceite de pescado rico en ácidos grasos omega 3	3.0 g		
010.000.6500.00	Envase con una bolsa protectora con una bolsa de tres cámaras con tres puertos de llenado con 1477 mL con Glucosa/ aminoácidos con electrolitos / Lípidos (42%/10%/20%)			
010.000.6500.01	Envase con una bolsa protectora con una bolsa de tres cámaras con tres puertos de llenado con 1970 ml, con Glucosa/ aminoácidos con electrolitos / Lípidos (42%/10%/20%)			
010.000.6500.02	<i>Envase con una bolsa protectora con una bolsa de tres cámaras con tres puertos de llenado con 986 mL, con Glucosa/ aminoácidos con electrolitos / Lípidos (42%/10%/20%)</i>			

Generalidades

Mezcla de macronutrientes y algunos micronutrientes con cantidades fijas en presentación bolsa tricámara, sin vitaminas ni minerales, variables, líquido total de acuerdo al insumo.

Riesgo en el Embarazo

Efectos Adversos

Ligero incremento en la temperatura corporal, niveles plasmáticos elevados de las enzimas hepáticas.

Contraindicaciones y Precauciones

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a la proteína de pescado, del huevo, de la soya o del cacahuate o a cualquiera de las sustancias activas o excipientes. Hiperlipidemia severa, insuficiencia hepática severa, desórdenes de la coagulación sanguínea graves, errores congénitos de metabolismo de los aminoácidos, insuficiencia renal severa sin acceso a hemofiltración o diálisis. Choque agudo. Hiperglucemia no controlada, niveles séricos elevados de electrolitos, edema pulmonar agudo, hiperhidratación, insuficiencia cardiaca descompensada, síndrome hemafagocítico, diabetes mellitus descompensada, infarto agudo al miocardio, apoplejía embolismo, acidosis metabólica, sepsis severa, deshidratación hipotónica, coma hiperosmolar.

Precauciones: La capacidad para eliminar la grasa es individual y debe, por lo tanto, monitorearse de acuerdo con las rutinas del médico.

Interacciones

Ciertos medicamentos como la insulina, pueden interferir con el sistema de la lipasa corporal. Esta clase de interacciones parecen, sin embargo, ser solo de importancia clínica limitada. La heparina administrada en dosis clínicas causa una liberación transitoria de la lipoproteína lipasa en la circulación. Esto puede provocar inicialmente una lipólisis plasmática incrementada seguida por una disminución transitoria en la depuración de triglicéridos. El aceite de soya tiene un contenido natural de vitamina K1. Sin embargo, la concentración es tan baja que no es de esperar que influya significativamente en el proceso de la coagulación en pacientes tratados con derivados de la cumarina.

Ciudad de México, a 13 de septiembre de 2021.- El Secretario del Consejo de Salubridad General, **José Ignacio Santos Preciado**.- Rúbrica.