



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Fátima Guadalupe Aguilar Vázquez

Nombre del tema: Formulas Poliméricas

Parcial: Tercero

Nombre de la Materia: Practicas En Nutrición Clínica I

Nombre del profesor: Karina Guadalupe Hernández Torres

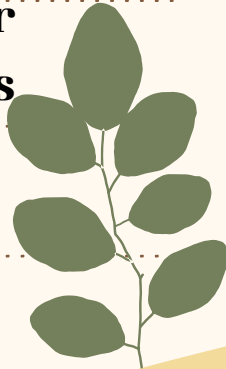
Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: Octavo

Pediasure plus

Indicaciones

Soporte nutricional oral y/o por sonda para niños de 1 a 3 años de edad que no puedan recibir alimentación normal.



Presentación (sabor, gramos, laboratorio)

PediaSure® polvo en sabor fresa, vainilla y chocolate:

- Lata de 400 g (rinde aproximadamente 8 porciones*)
- Lata de 900 g (rinde aproximadamente 20 porciones*)

Preparación por porción: 5 medidas de polvo (45.4) diluidas en 190 mL de agua. *De acuerdo a las instrucciones de preparación de la etiqueta PediaSure® líquido de 237 ml sabor: fresa, vainilla y chocolate.

Composición

Sacarosa, almidón hidrolizado de maíz, aceite de girasol alto en ácido oléico, caseinato de sodio, aceite de soya. Minerales: (citrato de potasio, fosfato tribásico de calcio, cloruro de magnesio, cloruro de potasio, citrato de sodio, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato de manganeso, sulfato cúprico, yoduro de potasio, molibdato de sodio, selenato de sodio, cloruro de cromo), aceite de triglicéridos de cadena media, concentrado de proteínas de suero, fructo-oligosacáridos, saborizante artificial. Vitaminas: (cloruro de colina, ácido ascórbico, palmitato de ascorbilo, niacinamida, acetato de dl-alfa tocoferilo, pantotenato de calcio, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, riboflavina, palmitato de Vitamina A, beta caroteno, ácido fólico, Vitamina D3, biotina, filoquinona, cianocobalamina), M-inositol, taurina, Lactobacillus acidophilus, L-carnitina, Bifidobacterium spp, prebiotico fructooligosacáridos. Puede contener: fosfato dibásico de potasio, sulfato de magnesio.

Precio

Lata de 900g: \$815

Lata de 400g: \$412



Información Nutricional:*

Nutrientes	Unidades	Por 100 g de polvo	Por 100 mL reconstituidos	Por porción de 225 mL	Distribución energética
Contenido energético	KJ Kcal	1969 464	425 100	956 225	%
Hidratos de carbono de los cuales	g	61.3	13.2	29.7	53
Fructooligosacáridos	g	2.08	0.44	0.99	
Lípidos	g	18.19	3.93	8.84	35
Ácido inoólico	g	4.17	0.90	2.03	
Ácido inoólico	g	0.42	0.09	0.20	
DHA	mg	20.6	4.4	9.9	
AA	mg	6.81	1.47	3.31	
Proteínas	g	13.87	3.00	6.75	12
Inositol	mg	37.0	8.0	18.0	
Taurina	mg	33.3	7.2	16.2	
L-carnitina	mg	7.87	1.70	3.83	
Vitaminas	mg	139	30	68	
Colina	mg	46.3	10.0	22.5	
Vitamina C	mg	7.2	1.6	3.6	
Vitamina E (equivalente de tocoferoles)	µg	6.94	1.50	3.38	
Niacina (equivalente)	mg	3.24	0.70	1.58	
Ácido pantoténico	mg	1.43	0.31	0.70	
Vitamina B ₆ (piridoxina)	mg	1.21	0.26	0.59	
Vitamina B ₁₂ (riboflavina)	mg	0.98	0.21	0.47	
Vitamina A (equivalente de retinol)	µg	278	60	135	
Ácido fólico	µg	116	25	56	
Vitamina K ₁	µg	27.3	5.9	13.3	
Biotina	µg	9.3	2.0	4.5	
Vitamina D ₃ (colecalciferol)	µg	9.25	2.00	4.50	
Vitamina B ₉ (cobalamina)	µg	1.39	0.30	0.68	
Minerales (cenizas)	g	3.10	0.67	1.51	
Potasio	mg	606	131	295	
Cloruro	mg	469	101	227	
Calcio	mg	444	96	216	
Fósforo	mg	388	83	187	
Sodio	mg	176	38	86	
Magnesio	mg	91.7	19.8	44.6	
Hierro	mg	6.48	1.40	3.15	
Zinc	mg	3.10	0.67	1.51	
Manganeso	mg	0.69	0.15	0.34	
Cobre	µg	0.30	0.06	0.14	
Yodo	µg	44.9	9.7	21.8	
Molibdeno	µg	18.5	4.0	9.0	
Selenio	µg	14.8	3.2	7.2	
Cromo	µg	13.9	3.0	6.8	

GLUCERNA

Indicaciones

Glucerna® SR alimentación especializada completa y equilibrada diseñada especialmente para personas con diabetes. Glucerna líquido, la opción sencilla a cualquier hora.

Presentación (sabor, gramos, laboratorio)

Líquido: lata de 237 mL en tres deliciosos sabores: vainilla, fresa y chocolate. Se recomienda tomar frío para mejorar su sabor.

Composición

Agua, maltodextrina, concentrado de proteína de leche, sucromalt, glicerina, concentrado de proteína de soya, aceite de canola, glicerina, aceite de diacilglicerol, concentrado de proteína de soya, aceite de canola, fructooligosacáridos de cadena corta, saborizantes naturales y artificiales, ésteres de esteroil vegetal, fosfato dibásico de magnesio, citrato de potasio, citrato de sodio, lecitina de soya, cloruro de potasio, fosfato de calcio, cloruro de colina, cloruro de sodio, ácido ascórbico, cloruro de magnesio, carragenina, acesulfame potásico, curcumina, sulfato ferroso, acetato de d-alfa-tocoferilo, sulfato de zinc, sucralosa, niacinamida, pantotenato de calcio, picolinato de cromo, sulfato de manganeso, sulfato cúprico, palmitato de vitamina A, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, riboflavina, ácido fólico, biotina, molibdato de sodio, yoduro de potasio, selenato de sodio, filoquinona, cianocobalamina, vitamina D3.



Nutrientes	Unidades	237 mL	Distribución energética (%)
Contenido energético	KJ	983	
	Kcal	232	
Hidratos de carbono de los cuales	g	29	50
Fibra dietética	g	7	
Azúcares	g	5	
Proteínas	g	11	19
Lípidos de los cuales	g	8,1	31
Ácido linoléico (Ω 3)	g	0,469	
Vitaminas			
Colina	mg	137	
Vitamina C (ácido ascórbico)	mg	59	
Vitamina E (equivalente a alfatocoferoles)	mg	5,1	
Niacina (equivalentes)	mg	5,0	
Ácido pantoténico	mg	2,6	
Vitamina B6 (piridoxina)	mg	0,50	
Vitamina B2 (riboflavina)	mg	0,43	
Vitamina B1 (tiamina)	mg	0,38	
Vitamina A (eq. de retinol)	µg	375	
Ácido fólico	µg	100	
Biotina	µg	76	
Vitamina K1	µg	19	
Vitamina D3 (colecalfiferol)	µg	2,5	
Vitamina B12 (cobalamina)	µg	1,4	
Minerales			
Potasio	mg	429	
Cloruro	mg	273	
Calcio	mg	249	
Fósforo	mg	249	
Sodio	mg	199	
Magnesio	mg	100	
Hierro	mg	4,5	
Zinc	mg	3,8	
Cobre	mg	0,50	
Manganeso	mg	0,50	
Cromo	µg	204	
Yodo	µg	37,4	
Molibdeno	µg	21	
Selenio	µg	17,5	

Precio

\$199