



1

ENSURE NG POLVO VAINILLA

Alimento de uso médico



Objetivo: Producto nutricional que provee una nutrición completa y balanceada, que se puede usar como complemento o sustituto de parte del régimen alimentario.

Precauciones:

- No usar en casos de galactosemia.
- No usar en niños, a menos que sea recomendado por un profesional de la salud.
- Los productos en polvo no son estériles.
- No desarrollado para uso parenteral (intravenoso)
- Para mayor información, revisar la etiqueta del producto.

2

3 Clasificación según el Alimento para Regímenes especiales de uso médico.

N° de Lista:	#S619/S0
Vida Útil:	24 meses.
Presentación:	Polvo. Lata de 850 g. Caja con 12 unidades.
Procedencia / Fabricante:	Singapur / Abbott Manufacturing Singapore Private Limited, 26 Tuas South Avenue 10, Singapore 637437.
Instrucciones de almacenamiento:	Producto sellado: Temperatura ambiente. Producto abierto y tapado: Lugar fresco y seco, no refrigerado.
Instrucciones de uso:	Porción 230 mL: 6 medidas (53.8 g aprox.) diluidas en 195 mL de agua.
Información adicional:	En el etiquetado del producto.
Resolución Autoridad Sanitaria:	SEREMI de Salud RM, para cada importación.
Reglamento Sanitario de los Alimentos:	

4

5

6

7

8

9

10

Ingredientes:

INGREDIENTES: Almidón de maíz hidrolizado, sacarosa, ACEITES VEGETALES (aceite de girasol alto en ácido oleico, aceite de soya, aceite de canola), concentrado de proteína de leche (leche), proteína aislada de soya (soya), oligofructosa (FOS), MINERALES (citrato de sodio, citrato de potasio, cloruro de potasio, cloruro de magnesio, carbonato de calcio, fosfato tribásico de calcio, sulfato de magnesio, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato de manganeso, sulfato cúprico, cloruro de cromo, yoduro de potasio, molibdato de sodio, selenato de sodio), saborizante artificial a vainilla, cloruro de colina, VITAMINAS (ácido ascórbico, palmitato de ascorbilo, Vitamina E, mezcla de tocoferoles, pantotenato de calcio, niacinamida, clorhidrato de piridoxina, palmitato de vitamina A, riboflavina, clorhidrato de tiamina, ácido fólico, betacaroteno, filoquinona, biotina, vitamina D3, cianocobalamina).

Alérgenos:

Aislado de proteína de soya (soya); concentrado de proteína de leche (leche).

11

12

13

14

N° de Porciones por envase: Si se prepara según las indicaciones, rinde aprox. 16 porciones de 230 mL.

15 Análisis Aproximado:

Nutrientes	Unidad	Por 100 g	Por 100 Kcal
Energía	kcal (kJ)	428 (1791)	100 (418)
Proteínas	g	15.9	3.7
Grasas Totales	g	14.0	3.3
Saturados	g	1.6	0.37
Monoinsaturados	g	8.6	2.0
Poliinsaturados	g	3.5	0.82
Trans	g	0.25	0.06
Colesterol	mg	16.0	3.7
Carbohidratos disponibles	g	57.4	13.4
Azúcares totales*	g	20.0	4.7
Lactosa	g	0.71	0.17
Fibra dietaria total	g	4.3	1.0
Fibra soluble (FOS)	g	4.3	1.0
Fibra insoluble	g	0.00	0.00
Colina	mg	136	31.8
VITAMINAS			
Vitamina A (palmitato)	mcg RE (UI)	450 (1500)	105 (350)
Vitamina A (betacaroteno)	mcg RE (UI)	20,0 (200)	4,7 (46,7)
Vitamina D3	mcg (UI)	4,8 (190)	1,1 (44,4)
Vitamina E	mg α-TE (UI)	7,9 (11,8)	1,8 (2,8)
Vitamina K1	mcg	33.0	7.7
Vitamina C	mg	54.0	12.6
A. Fólico	mcg	130	30.4
Tiamina (Vitamina B1)	mg	0.80	0.2
Riboflavina (Vitamina B2)	mg	0.80	0.2

Vitamina B6	mg	1.0	0.2
Vitamina B12	mcg	1.5	0.4
Niacina equivalente	mg NE	5.0	1.2
A. Pantoténico	mg	4.2	1.0
Biotina	mcg	18.0	4.2
MINERALES			
Sodio	mg	360	84.1
Potasio	mg	670	157
Cloro	mg	450	105
Calcio	mg	450	105
Fósforo	mg	235	54.9
Magnesio	mg	75.0	17.5
Hierro	mg	4.0	0.93
Zinc	mg	4.7	1.1
Manganeso	mg	1.4	0.33
Cobre	mcg	285	66.6
Yodo	mcg	64.0	15.0
Selenio	mcg	22.0	5.1
Cromo	mcg	23.0	5.4
Molibdeno	mcg	42.0	9.8

* Azúcares totales: Mono + disacáridos

16 Perfil de ácidos grasos:

	Unidades	Por 100 g
Saturados	g	1.57
Poliinsaturados	g	3.53
Monoinsaturados	g	8.55
Colesterol	mg	8.0
Trans	g	0.088

