

# Similac® Special Care® High Protein

## DESCRIPCIÓN GENERAL:

Fórmula con hierro para lactantes prematuros aporta 102,5 kJ (24,5 kcal) / 29,5 ml (1 oz fl) y está diseñada para la alimentación de crecimiento de lactantes con bajo peso al nacer.

Similac® Special Care® High Protein, debe ser recomendado por el Profesional de la Salud.

## INSTRUCCIONES DE USO Y PREPARACIÓN:

Ya que ésta fórmula se ha esterilizado, sólo tiene que colocar el chupón (no incluido). Agite bien antes de alimentar, deseche la fórmula sobrante en la botella después de la alimentación.

## ALMACENAMIENTO:

Evite la exposición prolongada a la luz. No almacene las botellas cerradas a temperaturas extremas. No almacene las botellas una vez abiertas.

## ADVERTENCIA:

Nunca utilice el horno de microondas para calentar la fórmula, pueden provocar quemaduras severas.

## SUGERENCIA DE USO:

Similac® Special Care® High Protein fórmula con hierro para prematuros que aporta 24 kcal/oz es apropiada cuando se recomienda una fórmula para alimentación de crecimiento en prematuros de bajo peso al nacimiento y que requieren mayor aporte de proteína.

Los prematuros con muy bajo peso al nacimiento son particularmente susceptibles a sufrir complicaciones gastrointestinales; por lo tanto, su alimentación debe iniciarse cautelosamente.

## PRECAUCIONES:

Debe confirmarse la tolerancia a la alimentación enteral administrando bajos volúmenes de fórmula hipocalórica, para después administrar, cautelosa y progresivamente, porciones mayores de alimentación con mayor contenido calórico. Regurgitación, residuo gástrico excesivo, distensión abdominal, heces o patrones de evacuación anormales, u otros signos de disfunción intestinal se han asociado con la alimentación enteral cuando ésta se administra antes de que el tubo intestinal se encuentre listo para manejar este régimen. Al primer signo de estos problemas, la alimentación enteral debe administrarse a menor velocidad o suspenderse y consultar inmediatamente a su médico.

## PRESENTACIONES:

Caja con 48 botellas de 59mL, listas para usarse.

Rendimiento total: 2,83L por caja.

Chupones Similac® Special Care® esteriles y libres de látex disponibles.

## INGREDIENTES:

Agua, leche descremada, ACEITES VEGETALES: (aceite de triglicéridos de cadena media, aceite de soja, aceite de coco), sólidos de jarabe de maíz, concentrado de proteína de suero de leche, lactosa, MINERALES: (hidróxido de potasio, citrato de potasio, fosfato tribásico de calcio, carbonato de calcio, cloruro de magnesio, citrato de sodio, cloruro de potasio, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, selenato de sodio), VITAMINAS: (ácido ascórbico, m-inositol, bitartrato de colina, cloruro de colina, niacinamida, acetato de d-alfa tocoferilo, pantotenato de calcio, palmitato de Vitamina A, riboflavina, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, filloquinona, beta-caroteno, ácido fólico, biotina, vitamina D<sub>3</sub>, cianocobalamina), lecitina de soja, mono y diglicéridos, ácido araquidónico (AA) proveniente de aceite de *Mortierella alpina*, carragenina, ácido docosahexaenoico (DHA) proveniente de aceite de *Cryptocodinium cohnii*, NUCLEÓTIDOS: (5'-monofosfato de citidina, 5'-monofosfato de guanosina disódica, 5'-monofosfato de uridina disódica, 5'-monofosfato de adenosina), taurina, L-carnitina.

Puede contener fosfato de potasio y/o cloruro de sodio.

Contiene ingredientes derivados de leche y soja.

## Información Nutricional:

Nutrientes Contenido energético	Unidades kJ kcal	Por 100 ml 347 83	Por porción de 59 ml 205 49	Por 100 kcal 419 100	Distribución Energética %
<b>Hidratos de Carbono</b> de los cuales	g	8,1	4,8	9,8	39
Azúcares	g	4,45	2,63	5,36	
Lípidos de los cuales	g	4,41	2,60	5,31	48
Grasa saturada	g	3,025	1,785	3,645	
Grasa poliinsaturada de la cual	g	0,832	0,491	1,002	
Ácido linoleico	mg	568	335	684	
Ácido linoléico (AA)	mg	79	47	95	
Ácido araquidónico (AA)	g	0,014	0,008	0,017	
Ácido docosahexaenoico (DHA)	g	0,009	0,005	0,011	
Grasa monoinsaturada	g	0,397	0,234	0,478	
<b>Proteínas</b>	g	2,7	1,6	3,3	13
<b>Nucleótidos (equivalentes)</b>	mg	7,2	4,2	8,7	
Taurina	mg	4,0	2,4	4,8	
L-carnitina	mg	4,0	2,4	4,8	
Fibra dietética	g	0	0	0	
<b>Nutrientes</b>					
<b>Vitaminas</b>					
Inositol	mg	32	19	39	
Vitamina C (ácido ascórbico)	mg	30	18	36	
Colina	mg	9	5	10	
Niacina	µg	4 060	2 395	4 890	
Vitamina E (eq. de alfa-Tocoferoles)	mg	2,2	1,3	2,7	
Acido Pantoténico	µg	1 543	910	1 859	
Vitamina B2 (Riboflavina)	µg	503	297	606	
Vitamina A (eq. de Retinol)	µg	3 005	1 800	3 607	
Vitamina B1 (Tiamina)	µg	203	120	245	
Vitamina B6	µg	203	120	245	
Acido Fólico	µg	30	18	36	
Biotina	µg	30	18	36	
Vitamina K1	µg	10	6	12	
Vitamina D3	µg	3	2	4	
Vitamina B12 (Cobalamina)	µg	0,45	0,27	0,54	
<b>Minerales</b>					
Calcio	mg	146	86	176	
Potasio	mg	105	62	127	
Fósforo	mg	81	48	98	
Cloruro	mg	66	39	80	
Sodio	mg	35	21	42	
Magnesio	mg	9,74	5,75	11,73	
Hierro	mg	1,5	0,9	1,8	
Zinc	mg	1,2	0,7	1,4	
Cobre	µg	203	120	245	
Manganeso	µg	9,7	5,7	11,7	
Yodo	µg	5	3	6	
Selenio	µg	1,5	0,9	1,8	

