

Similac® Special Care®

20 kcal/oz

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Fórmula con hierro para lactantes prematuros y/o con bajo peso al nacer.

CARACTERÍSTICAS:

Similac® Special Care® 20 kcal/oz es una fórmula con hierro para lactantes prematuros que:

- Aporta 20 kcal/oz.
- Está lista para usarse.
- Contiene nucleótidos a 72 mg/L.
- Contiene DHA y AA.
- No contiene oleína de palma (clínicamente comprobado que mejora la absorción de calcio y mineralización ósea).^{1,2}

1. Nelson SE, et al. J Amer Coll Nutr 1998.

2. Koo, et al. WWK Pediatrics 2003.

INSTRUCCIONES DE USO Y PREPARACIÓN:

Ya que esta 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.

SUGERENCIA DE USO:

Similac® Special Care® 20 kcal/oz está sugerida para alimentar a bebés prematuros y/o con bajo peso al nacer. Se recomienda su uso para iniciar nutrición enteral mínima o nutrición trófica ya que contiene las mismas calorías que la leche materna.

Es importante evaluar las necesidades de cada paciente ya que podrían requerir de fórmulas con mayor densidad calórica (ej: 24 kcal/oz ó 30 kcal/oz).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: (Use según la recomendación de su médico).

Vía de administración: oral/enteral.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES:

Debe confirmarse la tolerancia a la alimentación enteral administrando bajos volúmenes de fórmula hipocalórica para después administrar cuidadosamente y progresivamente porciones mayores de alimentación con mayor contenido calórico. Regurgitación, residuo gástrico excesivo, distensión abdominal, deposiciones o patrones de deposición anormales y 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 volumen o suspenderse y consultar inmediatamente a su médico.

Evite exponer las botellas a la luz por tiempo prolongado. Almacene las botellas cerradas a temperatura ambiente. Nunca use el horno de microondas para calentar la fórmula, esto puede ocasionar quemaduras severas.

PRESENTACIONES:

Caja con 48 botellas de 59 mL listas para usarse.

Rendimiento total: 2,83 L por caja.

Chupones Similac® estériles y libres de látex disponibles.

INGREDIENTES:

Ingredientes: Agua, leche descremada, ACEITES VEGETALES: (aceite de triglicéridos de cadena media, aceite de soya, aceite de coco), sólidos de jarabe de maíz, lactosa, concentrado de proteínas de suero de leche, MINERALES: (fosfato tribásico de calcio, cloruro de magnesio, carbonato de calcio, citrato de potasio, hidróxido de potasio, 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, niacinamida, cloruro de colina, acetato de d-alfa tocoferilo, pantotenato de calcio, palmitato de vitamina A, riboflavina, clorhidrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, beta-caroteno, biotina, filloquinona, vitamina D₃, cianocobalamina), mono y diglicéridos, lecitina de soya, 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, citrato de sodio y cloruro de sodio

Contiene leche e ingredientes de soya.

Información Nutricional:

Nutrientos	Unidades	Por 100 ml	Por porción de 59 ml	Por 100 kcal	Distribución energética
Contenido energético	kJ	292	173	423	
	kcal	69	41	100	
Hidratos de Carbono	g	7,0	4,1	10,1	40 %
Lípidos	g	3,67	2,17	5,32	48 %
del cual					
Ácido linoleico	mg	473	279	686	
Ácido linoléico	mg	66	39	96	
Ácido araquidónico (AA)	g	0,013	0,008	0,019	
Ácido docosahexaenoico (DHA)	g	0,008	0,005	0,012	
Proteínas	g	2,0	1,2	2,9	12 %
Nucleótidos (equivalentes)	mg	7,2	4,2	10,4	
Taurina	mg	3,0	1,8	4,3	
L-carnitina	mg	3,4	2,0	4,9	
Vitaminas					
Inositol	mg	27	16	39	
Vitamina C (ácido ascórbico)	mg	25	15	36	
Colina	mg	7	4	10	
Niacina	µg	3 380	1 994	4 899	
Vitamina E (eq. de tocoferoles)	mg	1,8	1,1	2,6	
Ácido Pantoténico	µg	1 284	758	1 861	
Vitamina B ₂ (Riboflavina)	µg	419	247	607	
Vitamina A (eq. de Retinol)	µg	254	150	367	
Vitamina B ₁ (Tiamina)	µg	169	100	245	
Vitamina B ₆	µg	169	100	245	
Ácido Fólico	µg	25	15	36	
Biotina	µg	25	15	36	
Vitamina K	µg	8	5	12	
Vitamina D ₃	µg	3	1	4	
Vitamina B ₁₂ (Cobalamina)	µg	0,37	0,22	0,54	
Minerales					
Calcio	mg	122	72	177	
Potasio	mg	87	51	126	
Fósforo	mg	68	40	99	
Cloruro	mg	55	32	80	
Sodio	mg	29	17	42	
Magnesio	mg	8,11	4,78	11,75	
Hierro	mg	1,2	0,7	1,7	
Zinc	mg	1,0	0,6	1,4	
Cobre	µg	169	100	245	
Manganeso	µg	8,1	4,8	11,7	
Yodo	µg	4	2	6	
Selenio	µg	1,5	0,9	2,2	

