

Similac® Special Care® 24 kcal/oz

DESCRIPCIÓN GENERAL:

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

CARACTERÍSTICAS:

Similac® Special Care® 24 kcal/oz es una fórmula con hierro para prematuros que:

- Aporta 24 kcal/oz.
- Es una fórmula 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. VVWK Pediatrics 2003.

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.

SUGERENCIA DE USO:

Sugerida para pacientes prematuros y/o con bajo peso al nacimiento, en quienes se requiere una fórmula para alimentación de crecimiento. La cantidad de calorías que aporta (24 kcal/oz) ha sido comprobada clínicamente para el incremento de peso recomendado en los lactantes prematuros y/o de bajo peso al nacer.

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 cautelosa 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® Special Care® esteriles y libres de látex disponibles.

INGREDIENTES:

U-D 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, citrato de potasio, carbonato de calcio, cloruro de magnesio, citrato de sodio, hidróxido 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, ácido fólico, beta-caroteno, biotina, filoquinona, vitamina D₃, cianocobalamina), lecitina de soya, mono y diglicéridos, ácido araquidónico (AA) proveniente de aceite de *Mortierella alpina*, carragenina, ácido docosahexaenoico (DHA) proveniente de aceite de *Cryptothecidium 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, cloruro de sodio, y cloruro de potasio.

Contiene leche e ingredientes de soya.

Información Nutricional:

Nutrientes	Unidades	Por 100 ml	Por porción de 59 ml	Por 100 kcal	Distribución Energética %
Contenido energético	kJ	351	208	423	
	kcal	83	49	100	
Hidratos de Carbono	g	8,4	5,0	10,1	40
Lípidos	g	4,41	2,60	5,31	48
del cual					
Ácido linoleico	mg	568	335	684	
Ácido linoléico	mg	79	47	95	
Ácido Araquidónico (AA)	g	0,014	0,008	0,017	
Ácido Docosahexaenoico (DHA)	g	0,009	0,005	0,011	
Proteínas	g	2,4	1,4	2,9	12
Nucleótidos (equivalentes)	mg	7,2	4,2	8,7	
Taurina	mg	4,0	2,4	4,8	
Carnitina	mg	4,0	2,4	4,8	
Vitaminas					
Inositol	mg	32	19	39	
Vitamina C (ácido ascórbico)	mg	8	30	18	36
Colina	mg	8	5	10	
Niacina	µg	4 060	2 395	4 892	
Vitamina E (eq. de tocoferoles)	mg	2,1	1,3	2,6	
Ácido Pantoténico	µg	1 543	910	1 859	
Vitamina B2 (Riboflavina)	µg	503	297	606	
Vitamina A (eq. de Retinol)	µg	305	180	357	
Vitamina B1 (Tiamina)	µg	203	120	245	
Vitamina B6	µg	203	120	245	
Ácido Fólico	µg	30	18	36	
Biotina	µg	30	18	36	
Vitamina K	µg	10	6	12	
Vitamina D3	µg	3	2	4	
Vitamina B12 (Cobalamina)	µg	0,45	0,27	0,54	
Minerales					
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	

