



## SIMILAC SPECIAL CARE 24 IRON

*Fórmula para prematuros o lactantes de bajo peso al nacer.*



1	<b>Objetivo:</b>	Fórmula nutricional infantil líquida, diseñada para satisfacer las necesidades de prematuros o lactantes de bajo peso al nacer. 24 kcal/2 oz (59 mL). Fórmula estéril.
2	<b>Precauciones:</b>	<p><b>AVISO IMPORTANTE: LA LECHE MATERNA ES LO MEJOR PARA EL BEBÉ Y SE RECOMIENDA SU USO POR EL MAYOR TIEMPO POSIBLE. ESTE PRODUCTO NO SUSTITUYE LA LECHE MATERNA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No agregar agua.</li> <li>- Para mayor información, revisar la etiqueta del producto.</li> </ul>
3	<b>Clasificación según el Reglamento Sanitario de los Alimentos:</b>	Alimento para regímenes especiales de uso médico
4	<b>N° de Lista:</b>	#51024.
5	<b>Vida Útil:</b>	13 meses.
6	<b>Presentación:</b>	Líquido. Botella 59 mL. Caja con 48 unidades.
7	<b>Procedencia:</b>	EEUU
8	<b>Instrucciones de almacenamiento:</b>	Producto sellado: Temperatura ambiente y protegido de la luz. <u>No almacenar las botellas abiertas.</u>
9	<b>Instrucciones de uso:</b>	Listo para usar. Agitar antes de abrir.
10	<b>Información adicional:</b>	En el etiquetado del producto.
11	<b>Resolución Autoridad Sanitaria:</b>	SEREMI de Salud RM, para cada importación.

**12 Ingredientes:** Agua, leche descremada, sólidos de jarabe de maíz, triglicéridos de cadena media (MCT), lactosa, concentrado de proteína de suero, aceite de soya, aceite de coco, MINERALES (hidróxido de potasio, fosfato de calcio, citrato de potasio, carbonato de calcio, cloruro de magnesio, citrato de sodio, 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, d-alfa tocoferil acetato, pantotenato de calcio, palmitato de vitamina A, riboflavina, clorhidrato de cloruro de tiamina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, betacaroteno, biotina, filoquinona, vitamina D3, cianocobalamina), lecitina de soya, monoglicéridos, aceite de M. alpina (fuente de AA), carragenina, aceite de C. cohnii (fuente de DHA), taurina, l-carnitina, l-carnitina, 5'-monofosfato de citidina, 5' – monofosfato de guanosina disódica, 5' – monofosfato de uridina disódica, 5'-monofosfato de adenosina.

**13 Alérgenos:** Leche descremada, concentrado de proteína de suero y lactosa (leche); lecitina de soya (soya).

**14 N° de Porciones por envase:** La porción puede variar con cada paciente.

**15 Análisis Aproximado:**

Nutrientes	Unidad	Por 100 mL	Por 100 kcal
Energía	kcal (kj)	81.0 (340)	100 (420)
Proteína	g	2.4	3.0
Grasas Totales	g	4.4	5.4
Carbohidratos disponibles	g	8.4	10.4
Azúcares totales	g	4.6	5.7
Taurina	mg	4.0	4.9
Carnitina	mg	4.0	4.9
Nucleótidos	mg	7.2	8.9
Agua	g	89.0	109.9
<b>VITAMINAS</b>			
Vitamina A	UI (mcg RE)	1015 (305)	1253 (377)
Vitamina D	UI (mcg)	122 (3.0)	151 (3.7)
Vitamina E	UI (mg a-TE)	3.2 (2.2)	4.0 (2.7)
Vitamina K	mcg	10.0	12.3
Tiamina (Vitamina B1)	mcg	203	251
Riboflavina (Vitamina B2)	mcg	503	621
Vitamina B6	mcg	203	251

Vitamina B12	mcg	0.45	0.56
Niacina	mcg	4060	5012
Ac. Fólico	mcg	30.0	37.0
Ac. Pantoténico	mcg	1543	1905
Biotina	mcg	30.0	37.0
Vitamina C	mg	30.0	37.0
Colina	mg	8.0	9.9
Inositol	mg	32.0	39.5
<b>MINERALES</b>			
Calcio	mg	146	180
Fósforo	mg	81.0	100
Magnesio	mg	9.7	12.0
Hierro	mg	1.5	1.9
Zinc	mg	1.2	1.5
Manganeso	mcg	9.7	12.0
Cobre	mcg	203	251
Yodo	mcg	5.0	6.2
Sodio	mg	35.0	43.2
Potasio	mg	105	130
Cloro	mg	66.0	81.5
Selenio	mcg	1.5	1.9

\* Azúcares totales: mono + disacáridos.

---

**16 Perfil de ácidos grasos:**

---

	<b>Unidades</b>	<b>Por 100 mL</b>
Saturados	g	2.9
Poliinsaturados	g	0.77
Monoinsaturados	g	0.36
Colesterol	mg	3.6
Trans	g	0.01