

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 cuidadosa 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 | |

