

# Similac® Special Care®

## 30 kcal/oz

### DESCRIPCIÓN GENERAL:

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

### 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.

### CARACTERÍSTICAS:

Similac® Special Care 30 kcal/oz es una fórmula con hierro para lactantes prematuros:

- Primera y única fórmula líquida que aporta 30 kcal/oz
- Contiene nucleótidos a 72 mg/L.
- Contiene DHA y AA.
- Puede ser mezclada para brindar diferentes densidades calóricas (26, 27, 28 kcal/oz).
- Puede ser utilizado como fortificador de la leche humana.
- No contiene oleína de palma (clínicamente comprobado que mejora la absorción de calcio y mineralización ósea)<sup>1,2</sup>

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

2. Koo, et al. WVK Pediatrics 2003.

### SUGERENCIA DE USO:

Apropiada cuando se recomienda una fórmula para alimentación de crecimiento en prematuros y/o de bajo peso al nacimiento con necesidades incrementadas de calorías (Ej. Broncodisplasia pulmonar) o con restricción de líquidos.

### 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.

Rendimiento total: 2.83 L por caja.

### INGREDIENTES:

Agua, ACEITES VEGETALES: (aceite de triglicéridos de cadena media, aceite de soya, aceite de coco), leche descremada, sólidos de jarabe de maíz, concentrado de proteínas de suero de leche, lactosa, MINERALES: (fosfato tribásico de calcio, carbonato de calcio, cloruro de magnesio, citrato de sodio, hidróxido de potasio, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, citrato de potasio, 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, biotina, floquinona, beta-caroteno, vitamina D<sub>3</sub>, cianocobalamina), lecitina de soya, mono y diglicéridos, ácido araquidónico (AA) proveniente de aceite *Mortierella alpina*, 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), carragenina, taurina, L-carnitina. Puede contener fosfato de potasio 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       | 438        | 259                  | 420          |                         |
|                                       | kcal     | 104        | 61                   | 100          |                         |
| Hidratos de Carbono                   | g        | 7,8        | 4,6                  | 7,5          | 30 %                    |
| Lípidos                               | g        | 6,70       | 3,95                 | 6,44         | 58 %                    |
| del cual                              |          |            |                      |              |                         |
| Ácido linoleico                       | mg       | 710        | 419                  | 683          |                         |
| Ácido linoléico                       | mg       | 98         | 58                   | 94           |                         |
| Ácido araquidónico (AA)               | g        | 0,017      | 0,010                | 0,016        |                         |
| Ácido docosahexaenoico (DHA)          | g        | 0,011      | 0,006                | 0,011        |                         |
| Proteínas                             | g        | 3,0        | 1,8                  | 2,9          | 12 %                    |
| Taurina                               | mg       | 5,6        | 3,3                  | 5,4          |                         |
| L-carnitina                           | mg       | 4,6        | 2,7                  | 4,4          |                         |
| Nucleótidos (equivalentes)            | mg       | 7,2        | 4,2                  | 6,9          |                         |
| <b>Vitaminas</b>                      |          |            |                      |              |                         |
| Inositol                              | mg       | 41         | 24                   | 39           |                         |
| Vitamina C (ácido ascórbico)          | mg       | 38         | 22                   | 37,0         |                         |
| Colina                                | mg       | 10         | 6                    | 10           |                         |
| Niacina                               | µg       | 5 070      | 2 991                | 4 875        |                         |
| Vitamina E (eq. de tocoferoles)       | mg       | 2,8        | 1,6                  | 2,6          |                         |
| Ácido Pantoténico                     | µg       | 1 927      | 1 137                | 1 853        |                         |
| Vitamina B <sub>2</sub> (Riboflavina) | µg       | 629        | 371                  | 605          |                         |
| Vitamina A (eq. de Retinol)           | µg       | 380        | 224                  | 366          |                         |
| Vitamina B <sub>1</sub> (Tiamina)     | µg       | 254        | 150                  | 244          |                         |
| Vitamina B <sub>6</sub>               | µg       | 254        | 150                  | 244          |                         |
| Vitamina D <sub>3</sub>               | µg       | 4          | 2                    | 4            |                         |
| Ácido Fólico                          | µg       | 38         | 22                   | 37           |                         |
| Biotina                               | µg       | 38         | 22                   | 37           |                         |
| Vitamina K                            | µg       | 12         | 7                    | 12           |                         |
| Vitamina B <sub>12</sub> (Cobalamina) | µg       | 0,56       | 0,33                 | 0,54         |                         |
| <b>Minerales</b>                      |          |            |                      |              |                         |
| Calcio                                | mg       | 183        | 108                  | 176          |                         |
| Potasio                               | mg       | 131        | 77                   | 126          |                         |
| Fósforo                               | mg       | 101        | 60                   | 97           |                         |
| Cloruro                               | mg       | 82         | 48                   | 79           |                         |
| Sodio                                 | mg       | 44         | 26                   | 42           |                         |
| Magnesio                              | mg       | 12         | 7                    | 12           |                         |
| Hierro                                | mg       | 1,8        | 1,1                  | 1,7          |                         |
| Zinc                                  | mg       | 1,5        | 0,9                  | 1,4          |                         |
| Cobre                                 | µg       | 254        | 150                  | 244          |                         |
| Manganeso                             | µg       | 12         | 7                    | 12           |                         |
| Yodo                                  | µg       | 6          | 4                    | 6            |                         |
| Selenio                               | µg       | 1,7        | 1,0                  | 1,6          |                         |

