



Infatrini



Registro sanitario
RSA-0011624-2021

Categoría Mipres
1701

Descripción

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula polimérica, líquida, lista para consumir, normocalórica, láctea, con carbohidratos, grasas, proteínas, fibra dietaria (GOS+FOS), vitaminas, minerales, oligoelementos, nucleótidos, triglicéridos de cadena media TCM y ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (DHA, EPA Y AA). Para alimentación por vía enteral (oral o sonda) en niños de 0-18 meses (o hasta 9 kg de peso) con requerimientos energéticos incrementados por desnutrición secundaria a cardiopatías congénitas (malformaciones congénitas), displasia broncopulmonar, sida, parálisis cerebral, neoplasias malignas, estado crítico secundario a bronquiolitis aguda, que no pueden suplir sus requerimientos nutricionales con una alimentación normal o modificada.

0 - 18 meses



Condiciones médicas

- Lactantes y preescolares con requerimientos energéticos incrementados.
- Desnutrición proteico-calórica
- Cardiopatías congénitas (malformaciones congénitas), displasia broncopulmonar, SIDA, parálisis cerebral, neoplasias malignas, estado crítico secundario a bronquiolitis aguda.

Características

- Relación proteína-energía de 10,2%, dentro de los rangos recomendados por la OMS para catch-up.*
- Contiene lactosa (5,33 g/100mL)
- Relación DHA:AA 1:1.
- Con 5 nucleótidos.
- Con prebióticos (GOS y FOS).
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (DHA, AA y EPA).

| | |
|-------------------------------|---|
| Fuente de Proteínas | Leche descremada y proteína de suero |
| Fuente de Carbohidratos | Maltodextrina y lactosa |
| Fuente de Fibra Dietaria | GOS y FOS |
| Fuente de Lípidos | Mezcla de aceites vegetales (Aceite de girasol, aceite de coco, aceite de colza, TCM, aceite de maíz). Grasa de leche y aceite de pescado |
| Distribución Calórica | Proteínas 10,2% Carbohidratos 40,6% Lípidos 48,1% |
| Densidad Calórica (kcal/mL) | 1.0* |
| Osmolaridad (mOsm/L) | 305* |
| Osmolalidad (mOsm/kg de agua) | 360* |

* En porción (botella 125 ml)

Vía de administración

- Infatrini® ha sido diseñado para ser administrado por vía oral y/o por sonda.

Instrucciones de uso:

UNA PREPARACIÓN INCORRECTA PUEDE PERJUDICAR LA SALUD DEL NIÑO. SI NO SE SIGUEN Estrictamente las indicaciones de preparación e higiene el alimento proporcionado es perjudicial para la salud del niño. ÉSTE O CUALQUIER OTRO ALIMENTO ES PERJUDICIAL PARA LA SALUD DEL NIÑO.

1. Lave sus manos y asegúrese que la botella se encuentra limpia
2. Antes de consumir el producto agítelo vigorosamente y verifique su temperatura.
3. Una vez abierto dispénselo en el recipiente a utilizar
4. Cierre el envase y almacene en nevera
5. Deseche el alimento restante pasadas las 24 horas de abierto el envase.

El producto puede ser consumido a temperatura ambiente o tibio. Si el alimento es consumido directamente de la botella, descartar el alimento restante. Máximo 4 horas de suspensión para alimentación por sonda.

Precauciones: No suministrar a niños con alergia a la proteína de leche de vaca (APLV), intolerancia a la lactosa o con galactosemia.

Referencia: *WHO/FAO/UNU Expert Consultation 2007

Material destinado exclusivamente para los representantes de visita médica de DANONE BABY NUTRITION COLOMBIA S.A.S. y profesionales de la salud. a) La leche materna es el mejor alimento para el niño. b) Si no se siguen estrictamente las indicaciones de preparación e higiene el alimento proporcionado es perjudicial para la salud del niño. c) La utilización del biberón incide negativamente en la calidad y cantidad de la lactancia materna. d) Utilícese bajo recomendación del profesional de la salud.

Los alimentos para propósitos médicos especiales deben ser utilizados bajo supervisión del profesional de la salud. DANONE respalda la recomendación mundial de la OMS sobre la lactancia materna exclusiva durante los primeros seis meses de vida y la continuación de la lactancia hasta dos años y más, combinada con la introducción segura de alimentos complementarios apropiados.

DANONE BABY NUTRITION COLOMBIA S.A.S. CARRERA 7 # 155 C - 30 TORRE E NORTH POINT - PISO 28 BOGOTÁ DC, COLOMBIA

Información Nutricional

| Energía y Nutrientes | Unidad | Por 100 kcal / Por 100 mL | Por porción (125 mL) |
|--------------------------|--------|---------------------------|----------------------|
| Valor energético | kcal | 100 | 125 |
| | kJ | 418 | 523 |
| Proteínas (10.2% E) | g | 2.6 | 3.3 |
| Grasas totales (48.1% E) | g | 5.3 | 6.6 |
| Grasas saturadas | g | 2.5 | 3.1 |
| Grasas monoinsaturadas | g | 2 | 2.5 |
| Grasas poliinsaturadas | g | 0.88 | 1.1 |
| Ác. grasos trans | g | 0 | 0 |
| Carbohidratos (41.7% E) | g | 10.2 | 12.8 |
| Azúcares | g | 5.9 | 7.4 |
| Lactosa | g | 5.33 | 6.7 |
| Fibra | g | 0.57 | 0.7 |
| Nucleótidos | mg | 3.6 | 4.5 |

Vitaminas, minerales y elementos traza

| | | | |
|---------------------------------|----------|-------|-------|
| Vitamina A | mcg RE | 88 | 110.0 |
| Vitamina C | mg | 14 | 17.5 |
| Vitamina D | mcg | 2.4 | 3.0 |
| Vitamina E | mg α -TE | 2.1 | 2.6 |
| Vitamina K | mcg | 6.7 | 8.4 |
| Vitamina B1 (Tiamina) | mg | 0.15 | 0.2 |
| Vitamina B2 (Riboflavina) | mg | 0.2 | 0.3 |
| Vitamina B3 (Niacina) | mg NE | 1.47 | 1.8 |
| Vitamina B5 (Ácido pantoténico) | mg | 0.8 | 1.0 |
| Vitamina B6 (Piridoxina) | mg | 0.11 | 0.1 |
| Vitamina B9 (Ácido fólico) | mcg | 16 | 20.0 |
| Vitamina B12 (Cobalamina) | mcg | 0.3 | 0.4 |
| Biotina | mcg | 4 | 5.0 |
| Sodio | mg | 37 | 46.3 |
| Potasio | mg | 111 | 138.8 |
| Cloruro | mg | 75 | 93.8 |
| Calcio | mg | 100 | 125.0 |
| Fósforo | mg | 50 | 62.5 |
| Magnesio | mg | 9 | 11.3 |
| Hierro | mg | 1.2 | 1.5 |
| Zinc | mg | 0.8 | 1.0 |
| Cobre | mg | 0.075 | 0.1 |
| Selenio | mcg | 3.75 | 4.7 |
| Yodo | mcg | 19 | 23.8 |
| L-Carnitina | mg | 2 | 2.5 |
| Colina | mg | 31.3 | 39.1 |
| Inositol | mg | 25 | 31.3 |
| Taurina | mg | 7 | 8.8 |



NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION