

Registro sanitario

RSA-0011624-2021

Categoría Mipres

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.



Características

• Relación proteína-energía de 10,2%, dentro de los rangos recomendados

Contiene lactosa (5,33 g/100mL)

por la OMS para catch-up.*

Relación DHA:AA 1:1.



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
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (DHA, AA y EPA).

- secundario a bronquiolitis aguda.
- Con 5 nucléotidos.
- Con prebióticos (GOS y FOS).

	7		
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*		

Vía de administración

* En porción (botella 125 ml)

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. 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.

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	238		
L-Carnitina	mg	2	2.5		
Colina	mg	31.3	39.1		
Inositol	mg	25	31.3		
Taurina	mg	7	8.8		

Referencia: *WHO/FAO/UNU Expert Consultation 2007

Material destinado exclusivamente para los representantes de visita médica de DANONE BABY NUTRITION COLOMBIA SA.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.



