



Infatrini



Registro sanitario

RSA-0011624-2021

Código Mipres

170198

Descripción

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula polimérica, líquida, lista para consumir, normocalórica, a base de leche descremada, con carbohidratos, grasas, proteína, fibra dietaria (GOS+FOS), oligosacáridos (2'-FL), 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 proteico-calórica moderada o severa 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
o < 9 kg de peso



Condiciones médicas

Niños con requerimientos energéticos incrementados por desnutrición proteico-calórica moderada o severa asociada a:

- 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) Oligosacárido 2'-FL.
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (DHA, AA y EPA).
- Contiene Triglicéridos de cadena media (TCM): 28% del total de grasa

Fuente de Proteínas	Leche descremada y proteína de suero	
Fuente de Carbohidratos	Maltodextrina y lactosa	
Fuente de Fibra Dietaria	GOS, FOS y 2'-FL	
Fuente de Lípidos	Mezcla de aceites vegetales (Aceite de girasol, aceite de coco, aceite de canola, TCM y aceite de maíz), grasa de leche y aceite de pescado	
Distribución Calórica	Proteínas 10,2%	Lípidos 48,2%
	Carbohidratos 40,4%	Fibra 1.2%
Densidad Calórica (kcal/mL)	1.0**	
Osmolaridad (mOsm/L)	305**	
Osmolaridad (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. ÉSTE O CUALQUIER OTRO ALIMENTO ES PERJUDICIAL PARA LA SALUD DEL NIÑO.

1. Lave sus manos, asegúrese que la botella se encuentra limpia y los utensilios esterilizados.
2. Antes de consumir el producto agítelo vigorosamente y verifique su temperatura.
3. Una vez abierto dispéñelo 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.

Ingredientes: Agua desmineralizada, leche descremada, maltodextrina, aceites vegetales (girasol, coco, canola, triglicéridos de cadena media, maíz), lactosa, galactooligosacáridos-GOS, proteína de suero, grasa de leche, aceite de pescado, citrato de calcio, fructooligosacáridos-FOS, citrato de potasio, ácido cítrico (regulador de acidez), mono y diglicéridos de ácidos grasos (emulsificante), aceite vegetal alto en ácido araquidónico, fosfato de calcio, cloruro de sodio, cloruro de colina, inositol, ácido L-ascórbico (vitamina C), hidróxido de calcio, 2'-fucosil-lactosa (2'-FL), cloruro de potasio, carbonato de magnesio, hidróxido de potasio, fosfato dihidrógeno de potasio, taurina, lactato ferroso, hidróxido de sodio, L-ascorbato de sodio (vitamina C), acetato de DL-alfa-tocoferol (vitamina E), sulfato de zinc, citidina 5'-monofosfato, L-carnitina, adenosina 5'-monofosfato, D-pantotenato de calcio (vitamina B5), sal sódica de uridina 5'-monofosfato, nicotinamida (vitamina B3), sal sódica de inosina 5'-monofosfato, gluconato de cobre, sal sódica de guanosina 5'-monofosfato, hidrocloreto de tiamina cloruro (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), hidrocloreto de piridoxina (vitamina B6), acetato de retinilo (vitamina A), yoduro de potasio, cloruro de cromo, ácido fólico (vitamina B9), sulfato de manganeso, fitomenadiona (vitamina K1), molibdato de sodio, D-biotina, selenio de sodio, colecalciferol (vitamina D3), cianocobalamina (vitamina B12). Contiene ingredientes derivados de leche, soya y pescado. La 2'-fucosil-lactosa o 2'-FL es un oligosacárido de origen sintético y estructuralmente idéntico al encontrado en la leche materna.

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, este o cualquier otro alimento es perjudicial para la salud del niño. c) La utilización del biberón incide negativamente en la calidad y cantidad de la lactancia materna.

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.

Fabricado por: N.V. Nutricia, Erste Stationsstraat, 186, 2712 HM. Zoetermeer, Países Bajos. **Importado y distribuido en Colombia por:** Danone Baby Nutrition Colombia S.A.S. Carrera 7 #155C-30, Piso 28, Torre E, North Point. Bogotá D.C., 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	g	2.6	3.3
Grasas totales	g	5.4	6.8
Grasas saturadas	g	2.6	3.3
Triglicéridos de Cadena Media	g	1.5	1.9
Grasas monoinsaturadas	g	1.9	2.4
Grasas poliinsaturadas	g	0.87	1.1
Ác. grasos trans	g	0	0
Carbohidratos	g	10.1	12.6
Azúcares	g	5.9	7.4
Lactosa	g	5.33	6.7
Fibra	g	0.59	0.7
2'-FL	mg	20.0	25.0
Nucleótidos	mg	3.6	4.5

Vitaminas, minerales y elementos traza

Vitamina A	mcg RE	88	110
Vitamina C	mg	14	175
Vitamina D3	mcg	2.4	3
Vitamina E	mg α-TE	2.1	2.63
Vitamina K	mcg	67	83.8
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0.15	0.19
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0.2	0.25
Vitamina B3 (Niacina)	mg NE	1.51	1.89
Vitamina B5 (Ácido pantoténico)	mg	0.8	1
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	0.11	0.14
Vitamina B9 (Ácido fólico)	mcg	16	20
Vitamina B12 (Cobalamina)	mcg	0.3	0.38
Biotina	mcg	4	5
Sodio	mg	35.6	44.5
Potasio	mg	112	140
Cloruro	mg	76.2	95.3
Calcio	mg	101	126.3
Fósforo	mg	50.9	63.6
Magnesio	mg	9.14	11.4
Hierro	mg	12	15
Zinc	mg	0.8	1
Cobre	mg	0.075	0.09
Selenio	mcg	3.75	4.7
Yodo	mcg	19	23.8
L-Carnitina	mg	2	2.5
Colina	mg	31.4	39.3
Inositol	mg	25	31.3
Taurina	mg	7	8.8

Instrucciones de conservación del producto:

Almacene en un lugar fresco, limpio y sin exposición solar. Una vez abierto, cierre la botella y conserve en el refrigerador por máximo 24 horas, después de este tiempo deseche los restos del alimento. Envasado en atmósfera protectora.



NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION