



2 - 10 años

NEUTRO



Fortini®

Registro sanitario

RSA-0011568-2021

Categoría Mipres 1701

Código 1701100



Descripción

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula polimérica, hipercalórica, en polvo, con proteínas, carbohidratos, grasas (ácidos grasos linoleico y alfa-linolénico), vitaminas, minerales y oligoelementos. Para el manejo nutricional de niños entre 2 a 10 años, vía oral o por sonda, con desnutrición secundaria o asociada a parálisis cerebral, cardiopatías congénitas (malformaciones congénitas), SIDA, neoplasias malignas (estadio II,III y IV), que no puedan cubrir sus necesidades nutricionales con una alimentación convencional.



2 - 10 años

NEUTRO



LATA POR 400 g

Condiciones médicas

- Niños con requerimientos energéticos incrementados.
- Desnutrición proteico-calórica secundaria a enfermedades.
- Parálisis cerebral, cardiopatías congénitas (malformaciones congénitas), SIDA, neoplasias malignas (estadio II, III y IV)

Concentración
*30,4% P/V

Características

- Sin lactosa.
- Contiene hierro y zinc.
- Contiene ácidos grasos esenciales:
 - Ácido linoleico y Ácido alfa-linolénico.

Fuente de Proteínas	Caseinato de calcio
Fuente de Carbohidratos	Maltodextrina, sacarosa
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales (palma, girasol, canola)
Distribución Calórica	Proteínas 9% Carbohidratos 50% Lípidos 41%
Carga Estimada Renal de Solutos (mOsm/L)	309*
Osmolaridad (mOsm/L)	425*
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	550*

Preparación*

- **En líquidos:** Para preparar una porción, mezcle 7 cucharas medidoras a ras (6,1 g de polvo cada una) en 110 mL de agua.



- **En sólidos:** Adicione 7 cucharas medidoras a ras (6,1 g de polvo cada una) distribuidas en las comidas del día. Espolvóreelo solamente cuando la preparación esté lista para consumir. No adicionar durante la cocción.



Información Nutricional

Energía y Nutrientes	Unidad	Por 100 g de polvo	Por 100 kcal	Por 100 ml (30.4 % P/V)
Valor energético	kcal	493	420	150
	kJ	2065	100	630
Proteínas	g	11.1	2.2	3.4
Grasas totales	g	22.6	4.6	6.9
Grasas saturadas	g	5.7	1.2	1.7
Grasas monoinsaturadas	g	13.6	2.8	4.1
Grasas poliinsaturadas	g	3.3	0.7	1.0
Ác. grasos trans	g	0	0	0
Coolesterol	mg	0	0	0
Carbohidratos	g	61.4	12.5	18.7
Azúcares	g	14.6	3.0	4.4
Lactosa	g	<0.10	<0.02	<0.03
Fibra dietaria	g	0	0	0

VITAMINAS, MINERALES Y OLIGOELEMENTOS

Vitamina A	mcg RE	226	46	69
Vitamina C	mg	58	12	18
Vitamina D3	mcg	5.4	1.1	1.7
Vitamina E	mg α-TE	6.5	1.3	2
Vitamina K	mcg	22	4.4	6.6
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0.76	0.15	0.23
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0.80	0.16	0.24
Vitamina B3 (Niacina)	mg	8.0	1.6	2.4
Vitamina B5 (Ácido pantoténico)	mg	1.65	0.33	0.50
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	0.59	0.12	0.18
Vitamina B9 (Ácido fólico)	mcg	88	18	27
Vitamina B12 (Cobalamina)	mcg	0.86	0.18	0.26
Biotina	mcg	17	3.5	5.2
Sodio	mg	222	45	67
Potasio	mg	494	100	150
Cloruro	mg	334	68	101
Calcio	mg	277	56	84
Fósforo	mg	244	50	74
Magnesio	mg	51	10	16
Hierro	mg	4.9	0.99	1.5
Zinc	mg	5.0	1.0	1.5
Cobre	mg	0.44	0.09	0.14
Yodo	mcg	50	10	15
Selenio	mcg	17	3.5	5.2
Colina	mg	100	20	30
L-Carnitina	mg	10	2.0	3.0
Taurina	mg	36	7.4	11
Inositol	mga	5.2	1.1	1.6

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