



### Descripción

ALIMENTO PARA PROPÓSITOS MÉDICOS ESPECIALES FÓRMULA PARA ENFERMEDADES ESPECÍFICAS, EN POLVO, NO LÁCTEA, EXENTA DE GLICINA Y SERINA, CON MEZCLA DE AMINOÁCIDOS LIBRES ESENCIALES Y NO ESENCIALES, CON CARBOHIDRATOS, VITAMINAS, MINERALES Y OLIGOELEMENTOS. PARA EL MANEJO NUTRICIONAL ENTERAL, VÍA ORAL O POR SONDA, EN NIÑOS DESDE 1 HASTA 8 AÑOS CON HIPERGLICINEMIA NO CETÓSICA (O ENCEFALOPATÍA POR GLICINA), QUE NO PUEDEN SUPLIR SUS REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES CON UNA ALIMENTACION CONVENCIONAL.

# Registro sanitario

RSA-003150-2017

## Categoría Mipres 1701

Fórmulas especiales para niños (lactantes, niños de corta edad y niños).

Fuente de Proteínas	Aminoácidos libres.	
Fuente de Carbohidratos	Sólidos de jarabe de maíz.	
Distribución Calórica	Proteínas 32,4% Hidratos de Carbono 66,1% Grasas 1,5%	
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	490* (Dilución 1:7) 690* (Dilución 1:5)	

#### Condiciones médicas

• Hiperglicinemia no cetósica o Encefalopatía por Glicina.

#### Características

- Fórmula polimérica exenta de glicina y serina. Con micronutrientes (vitaminas, minerales
- Contiene aminoácidos esenciales y no esenciales.
- Con micronutrientes (vitaminas, minerales y oligoelementos).

## Preparación recomendada\*

- La cantidad de producto debe determinarla el profesional de la salud y depende de la edad, el peso y la situación clínica del paciente.
- Es recomendable empezar el manejo nutricional con una dilución 1:7 y posteriormente concentrarla hasta 1:5.



	Unidad	Por 100 g
Energía	kcal	309
-	kJ	1311
Grasa Grasa Saturada	g	<0,5 Trazas
Grasa Saturada Grasa Monoinsaturada	g	Trazas
Grasa Poliinsaturada	g g	Trazas
Carbohidratos	g	51
Azúcares	g	5
Fibra dietaria	g	0
Proteína	g	25
Sal	g	1,45
Aminoácidos		1,21
L-Alanina L-Arginina	g	2,61
Ácido L-Aspártico	g	2,18
L-Cistina	g	0,84
Ácido L-Glutámico	g	2,87
L-Glutamina	g	0,33
Glicina	g	0
L-Histidina	g	1,5
L-Isoleucina	g	2
L-Leucina	g	3,4
L-Lisina	g	2,6
L-Metionina	g	0,56
L-Fenilalanina L-Prolina	g	1,52 2,4
L-Serina	g g	2,4
L-Treonina	g	1,67
L-Triptófano	g	0,67
L-Tirosina	g	1,52
L-Valina	g	2,18
Vitaminas		
Vitamina A	µg RE	525
Vitamina D	μg	12
Vitamina E Vitamina C	mg a-TE	4 135
Vitamina C Vitamina K	mg µg	30
Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )	mg P6	1,08
Riboflavina (vitamina B <sub>2</sub> )	mg	1,2
Niacina (vitamina B <sub>3</sub> )	mg (mg NE)	12 (23,2)
Piridoxina (vitamina B <sub>6</sub> )	mg	1,4
Ácido Fólico (vitamina B <sub>9</sub> )	рg	240
Cobalamina (vitamina B <sub>12</sub> )	РВ	3,9
Biotina	hâ	120
Ácido Pantoténico (vitamina B <sub>s</sub> Minerales	) mg	3,7
Minerales Sodio	ma	580
Potasio	mg mg	840
Cloruro	mg	450
Calcio	mg	810
Fósforo	mg	810
Magnesio	mg	200
Hierro	mg	12
Cobre	mg	1,8
Zinc	mg	13
Manganeso	mg	1,6
Yodo Molibdeno	ha	100
Selenio	hã	40
Cromo	P.B.	40
Otros	Pb	10
		20
L-Carnitina	mg	20
L-Carnitina Taurina	mg mg	95

#### **PRECAUCIONES**

Utilizar sólo bajo supervisión médica. No utilizar por vía parenteral. Utilizar por vía oral y/o utilizar por sonda. No debe utilizarse como única fuente de alimentación. Debe administrarse en combinación con una fuente proteica y de otros nutrientes, en las cantidades recomendadas por el profesional de la salud, para cubrir los requerimientos nutricionales.

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