

) - 12 meses

MMA/PA



Descripción

ALIMENTO PARA PROPÓSITOS MÉDICOS ESPECIALES. FÓRMULA PARA ENFERMEDADES ESPECÍFICAS, EN POLVO, NO LÁCTEA, EXENTA DE METIONINA, TREONINA Y VALINA, Y CONTENIDO REDUCIDO EN ISOLEUCINA, CON MEZCLA DE AMINOÁCIDOS LIBRES ESENCIALES, CON CARBOHIDRATOS, FIBRA DIETARIA (FOS+GOS), GRASAS, ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS DE CADENA LARGA - LCPS (AA Y DHA), VITAMINAS, MINERALES Y OLIGOELEMENTOS. PARA EL MANEJO NUTRICIONAL ENTERAL, VÍA ORAL O POR SONDA, EN NIÑOS DESDE O HASTA 12 MESES CON ACIDEMIA METILMALÓNICA O ACIDEMIA PROPIÓNICA, QUE NO PUEDEN SUPLIR SUS REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES CON UNA ALIMENTACIÓN CONVENCIONAL.

Concentración *15% P/V (dilución recomendada)

Registro sanitario

RSA-0011323-2021

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.		
Fuente de Fibra Dietaria	Galactooligosacáridos (GOS) y Fructooligosacáridos (FOS)		
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales (aceite de girasol alto oleico, coco, canola y girasol), aceite vegetal alto ácido docosahexaenoico (DHA) y aceite vegetal alto en ácido araquidónico (AA).		
Distribución Calórica	Proteínas 11,2% Lípidos 44,5% Carbohidratos 42,7% Fibra dietaria 1,6%		
Carga Estimada Renal de Solutos (mOsm/L)	179* (a la dilución recomendada de 15% P/V)		
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	380* (a la dilución recomendada de 15% P/V)		

Condiciones médicas

· Acidemia metilmalónica o Acidemia propiónica.

Características

- · Contiene fibra dietaria (GOS y FOS).
- Con ácidos grasos esenciales: ácido linoleico y ácido alfa linolénico.
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCPs): DHA y AA.

Preparación*

- Una cuchara medidora a ras (5 g de polvo) para cada 30 mL de agua.
- · Bajo recomendación del profesional de la salud.





	por 100 g	por 100 ml*
Energía kJ(kcal)	1950 (466)	293 (70)
Grasas g	23,0	3,5
Saturadas g	7,7	1,2
Monoinsaturadas g	11,3	1,7
Poliinsaturadas g	4,0	0,6
Acido linoleico g	3,21	0,48
Acido alfa linolenico g	0,32	0,048
Acido araquidonico g	0,12	0,018
Acido docosahexaenoico g Carbohidratos g	0,12 50,1	0,018
	7,5	7,5 1,1
Azúcares g Fibra g	7,5 3,7	0,56
Proteinas g	13,1	2,0
Sal	0,48	0,07
Aminoácidos g	5,45	0,01
L-Alanina	1,60	
L-Arginina	1,40	
Ácido L-Aspártico	1,27	
L-Cistina	0,51	
Ácido L-Glutámico	1,59	
L-Glutamina	0,13	
Glicina	0,64	
L-Histidina	0,94	
L-Isoleucina	<0,045	
L-Leucina	2,12	
L-Lisina	1,43	
L-Metionina	0	
L-Fenilalanina	0,93	
L-Prolina	0,64	
L-Serina	0,89	
L-Treonina	0	
L-Triptófano	0,41	
L-Tirosina	0,93 0	
L-Valina Vitaminas	0	
Vitamina A µg de Retinol	408	61,2
Vitamina D µg	11,2	1,68
Vitamina E mg α TE	11,5	1,73
Vitamina C mg	48,9	7,34
Vitamina K µg	37,3	5,6
Tiamina mg	0,51	0,08
Riboflavina mg	0,51	0,08
Niacina mg mg NE	2,3	0,35
Vitamina B6 mg	0,51	0,08
Acido Fólico µg	55,0	8,3
Vitamina B12 µg	1,2	0,18
Biotina µg	18,2	2,7
Ácido Pantoténico mg	2,8	0,42
Minerales		
Sodio mg	191	28,7
Potasio mg	505	75,8
Cloro mg	355	53,3
Calcio mg	410	61,5
Fósforo mg	300	45
Magnesio mg	58,3	8,8
Hierro mg	7,92	1,2
Cobre mg	0,42	0,063
Zinc mg	5,6 0,029	0,84
Manganeso mg Yodo µg	0,029 97,9	0,004 14,7
Molibdeno µg	12,1	1.8
Selenio µg	17,7	2,66
Cromo µg	14,0	2,00
Otros	1-,0	2,10
L-Carnitina mg	10,1	1,5
Taurina mg	30,0	4,5
Colina mg	146	21,9
Inositol mg	97,9	14,7
*15% Peso/ Volumen	,	

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 de una fuente proteica (por ejemplo: leche materna ó fórmula infantil) en las cantidades recomendadas por el profesional de la salud, para cubrir los requerimientos de metionina, treonina, valina, isoleucina, líquidos y otros nutrientes.

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.