

IVA



Descripción

ALIMENTO PARA PROPÓSITOS MÉDICOS ESPECIALES. FÓRMULA PARA ENFERMEDADES ESPECÍFICAS, EN POLVO, NO LÁCTEA, SIN LEUCINA, CON MEZCLA DE AMINOÁCIDOS LIBRES ESENCIALES Y NO ESENCIALES, CARBOHIDRATOS, FIBRA DIETARIA, GRASAS, ÁCIDOS DOCOSAHEXAENOICO, LINOLEICO Y ALFA - LINOLÉNICO, VITAMINAS, MINERALES Y OLIGOELEMENTOS. PARA EL MANEJO NUTRICIONAL ENTERAL, VÍA ORAL O POR SONDA, EN NIÑOS DE 1 A 10 AÑOS CON ACIDEMIA ISOVALÉRICA (O DEFICIENCIA DE ISOVALERIL COENZIMA A DESHIDROGENAS) Y ACIDIRIA 3-HIDROXI -3-METILGLUTÁRICA, QUE NO PUEDEN SUPLIR SUS REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES CON UNA ALIMENTACIÓN CONVENCIONAL

Registro sanitario

RSA-0014288-2021

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 y maltodextrina		
Fuente de Fibra Dietaria	Oligofructosa, inulina, almidón resistente, celulosa, goma arábiga y polisacáridos de soya		
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales refinados (de girasol alto oleico, de canola, triglicéridos de cadena media y de girasol) y aceite de alto contenido en ácido docosahexaenoico.		
Distribución Calórica	Proteínas 30,5% Lípidos 30,7% Carbohidratos 32,7% Fibra dietaria: 6,1%		
Osmolaridad (mOsm/L)	970* (A la dilución recomendada de 28,6% P/V)		
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	1220* (A la dilución recomendada de 28,6% P/V)		

Condiciones médicas

• Acidemia isovalérica y otros trastornos del metabolismo de la leucina.

Características

- · Con DHA.
- Aporta 10 g de proteína por cada 4 cucharas medidoras a ras.
- En 100 g fibra: 29% insoluble y 71% soluble
- · Con mezcla de seis tipos de fibra.

Preparación*

 La concentración recomendada es 36 g (4 cucharas medidoras) de polvo en 100 mL de agua para conseguir un volumen final de aproximadamente 126 mL.





	Unidad	Por 100 g	Por 100 mL (28,6% P/V)
Energía	kcal	367	105
-	kJ	1538	440
Grasa	g	12,5	3,6
Grasa Saturada	g	2,0	0,57
Grasa Monoinsaturada	g	8,2	2,3
Grasa Poliinsaturada	g	1,8	0,51
Ácido Docosahexaenoico Carbohidratos	mg	180 30,0	51,5 8,6
Azúcares	g g	3,1	0,89
Fibra dietaria	g	11,2	3,2
Proteínas	g	28,0	8,0
Sal	g	0,96	0,28
Aminoácidos			
L-Alanina	g	1,35	0,39
L-Arginina	g	2,35	0,67
Ácido L-Aspártico	g	2,00	0,57
L-Cistina Ácido L-Glutámico	g	0,94 1,88	0,27 0,54
L-Glutamina	g	3,16	0,90
Glicina	g g	4,60	1,30
L-Histidina	g	1,40	0,40
L-Isoleucina	g	0.92	0,26
L-Leucina	g	0	0
L-Lisina	g	2,20	0,63
L-Metionina	g	0,64	0,18
L-Fenilalanina	g	1,70	0,49
L-Prolina	g	4,10	1,20
L-Serina	g	1,45	0,41
L-Treonina	g	1,50	0,43
L-Triptófano L-Tirosina	g	0,58 1.70	0,17
L-Valina	g g	1,70	0,30
Vitaminas	8	1,0 1	0,00
Vitamina A	µg RE	525	150
Vitamina D	РВ	26,3	7,5
Vitamina E	mg a-TE	10,5	3,0
Vitamina C	mg	52,5	15,0
Vitamina K	hã	17,5	5,0
Tiamina (vitamina B ₁)	mg	0,91	0,26
Riboflavina (vitamina B ₂) Niacina (vitamina B ₃)	mg	0,91 2,5 (12,1)	0,26 0,70 (3,5)
Piridoxina (vitamina B ₆)	mg (mg NE) mg	0,91	0,70 (3,5)
Ácido Fólico (vitamina B ₀)	Hg Hg	263	75.2
Cobalamina (vitamina B ₁₂)	μg	1,6	0,46
Biotina	ha	14,0	4,0
Ácido Pantoténico (vitamina	B _s) mg	5,3	1,5
Minerales			
Sodio	mg	385	110
Potasio	mg	613	175
Cloruro	mg	560	160
Calcio Fósforo	mg	1348 885	386 253
Magnesio	mg mg	154	44,0
Hierro	mg	13,6	3,9
Cobre	mg	0.78	0.22
Zinc	mg	6,6	1,9
Manganeso	mg	1,3	0,36
Yodo	РВ	174	49,8
Molibdeno	РВ	35,0	10,0
Selenio	рg	38,5	11,0
Cromo	hã	14,0	4,0
Otros		240	60
L-Carnitina Taurina	mg	24,0	6,9
Colina	mg	64,10 280	18,3
Inositol	mg mg	70,0	80,1 20,0
mositut	ilig	70,0	20,0

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 (por ejemplo: leche materna o fórmula infantil) en las cantidades recomendadas por el profesional de la salud, para cubrir los requerimientos de leucina, 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.