MMA/PA



Descripción

ALIMENTO PARA PROPÓSITOS MÉDICOS ESPECIALES. FÓRMULA PARA ENFERMEDADES ESPECÍFICAS, EN POLVO, NO LÁCTEA, SIN METIONINA, TREONINA, VALINA Y DE BAJO CONTENIDO DE ISOLEUCINA, CON MEZCLA DE AMINOÁCIDOS LIBRES ESENCIALES Y NO ESENCIALES, CARBOHIDRATOS. FIBRAS DIETARIAS. GRASAS. ÁCIDOS DOCOSAHEXAENOICO. LINOLEICO Y ALFA-LINOLÉNICO. VITAMINAS. MINERALES Y OLIGOELEMENTOS. PARA EL MANEJO NUTRICIONAL ENTERAL, VÍA ORAL O POR SONDA, EN NIÑOS DESDE 1 A 10 AÑOS CON ACIDEMIA METILMÁLONICA (MMA) O DEFICIENCIA DE METILMALONIL-COA MUTASA (MCM), ACIDEMIA PROPIÓNICA (PA) O DEFICIENCIA DE PROPIONIL-COA CARBOXILASA, QUE NO PUEDEN SUPLIR SUS REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES CON UNA ALIMENTACIÓN CONVENCIONAL.

Concentración*28,6% P/V(*Dilución recomendada)

Registro sanitario RSA-0014293-2021

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 soy: | | |
| Fuente de Lípidos | Aceites vegetales refinados (aceite de girasol alto oleico, aceite canola, triglicéridos de cadena media y aceite 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 metilmalónica o Acidemia propiónica.

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.





| | por 100 g | por 100 ml |
|---------------------------|-------------|------------|
| Energía kJ(kcal) | 1538 (367) | 440 (105) |
| Grasas q | 12,5 | 36 |
| Saturadas q | 2.0 | 0.57 |
| Monoinsaturadas g | 8.2 | 2,3 |
| Poliinsaturadas g | 1.8 | 0,51 |
| Ácido docosahexaenoico mg | 180 | 51.5 |
| Carbohidratos g | 30.0 | 8.6 |
| | | |
| Azúcares g | 3,1 | 0,89 |
| Fibra g | 11,2 | 3,2 |
| Proteína g | 28,0 | 8,0 |
| Sal g | 0,96 | 0,22 |
| Aminoácidos g | | |
| L-Alanina | 3,42 | 0,98 |
| L-Arginina | 3,00 | 0,86 |
| Acido L-Aspártico | 2,72 | 0,78 |
| L-Cistina | 1,56 | 0,45 |
| Acido L-Glutámico | 0 | 0 |
| L-Glutamina | 3,61 | 1,0 |
| Slicina | 1,37 | 0,39 |
| L-Histidina | 2,02 | 0,58 |
| L-Isoleucina | <0,025 | 0 |
| L-Leucina | 4,54 | 1,30 |
| L-Lisina | 3,05 | 0,87 |
| L-Metionina | 0 | 0,07 |
| L-Fenilalanina | 1,99 | 0,57 |
| L-Prolina | | |
| | 1,37 | 0,39 |
| L-Serina | 1,98 | 0,57 |
| L-Treonina | 0 | 0 |
| L-Triptófano | 0,69 | 0,20 |
| L-Tirosina | 1,99 | 0,57 |
| L-Valina | 0 | 0 |
| Vitaminas | | |
| Vitamina A μg de Retinol | 525 | 150 |
| Vitamina D μg | 26,3 | 7,5 |
| Vitamina E mg α TE | 10,5 | 3,0 |
| Vitamina C mg | 52,5 | 15,0 |
| Vitamina K1 µg | 17,5 | 5,0 |
| Tiamina mg | 0.91 | 0.26 |
| Riboflavina mg | 0.91 | 0.26 |
| Niacina mg (mg NE) | 2,5 (14,0) | 0,7 (4,0) |
| Vitamina B6 mg | 0.91 | 0.26 |
| Acido Fólico µq | 263 | 75,2 |
| | 1,6 | 0,46 |
| Vitamina B12 µg | | |
| Biotina µg | 14,0 | 4,0 |
| Acido Pantotenico mg | 5,3 | 1,5 |
| Minerales | | |
| Sodio mg (mmol) | 385(16,7) | 110 (4,8) |
| Potasio mg (mmol) | 613(15,7) | 175 (4,5) |
| Cloro mg (mmol) | 560 (15,8) | 160 (4,5) |
| Calcio mg (mmol) | 1348 (33,6) | 386 (9,6) |
| Fósforo mg (mmol PO4) | 885 (28,5) | 253 (8,2) |
| Magnesio mg (mmol) | 154 (6,4) | 44 (1,8) |
| 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 µg | 174 | 49.8 |
| Molibdeno μg | 35,0 | 10,0 |
| Selenio µg | 38,5 | 11,0 |
| | 14,0 | 4,0 |
| Cromo µg Otros | 14,0 | 4,0 |
| | 24 | 60 |
| L-Carnitina mg | 24 | 6,9 |
| Taurina mg | 64,1 | 18,3 |
| Colina mg | 280 | 80,1 |
| Inositol mg | 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 de 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 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 aptivamente 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.