



✓ **Descripción**

Alimento destinado a usos médicos especiales. Para lactantes hasta los 12 meses con acidemia isovalérica y otros trastornos del metabolismo de la leucina. Fórmula infantil en polvo a base de aminoácidos, exenta de leucina, mezcla de aminoácidos esenciales y no esenciales, hidratos de carbono, grasas, vitaminas, minerales y elementos traza. Con ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCPs), galacto-oligosacáridos (GOS) y fructo-oligosacáridos (FOS).

✓ **Concentración**

*15% P/V

✓ **Categoría Mipres 1701**

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

✓ **Registro sanitario**

RSiA03116915

| | |
|---|--|
| Fuente de Proteínas | Aminoácidos sintéticos |
| Fuente de Carbohidratos | Jarabe de glucosa deshidratado, lactosa, glucosa, galactosa. |
| Fuente de Fibra Dietaria | Galactooligosacáridos (GOS) y Fructooligosacáridos (FOS) |
| Fuente de Lípidos | Aceites vegetales refinados (girasol alto oleico, soya, coco no hidrogenado, canola, girasol), aceite vegetal rico en ácido araquidónico, aceite vegetal rico en ácido docosahexaenoico. |
| Distribución Calórica | Proteínas 11,2% Lípidos 44,4% Carbohidratos 42,7% Fibra dietaria 1,7% |
| Carga Estimada Renal de Solutos (mOsm/L) | 173* |
| Osmolalidad (mOsm/kg de agua) | 380* |

✓ **Condiciones médicas**

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

✓ **Características**

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

✓ **Preparación***

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



Información Nutricional

| | Unidad | Por 100 g | Por 100 mL (15% P/V) |
|--|------------|-----------|-------------------------|
| Energía | kcal | 466 | 70 |
| | kJ | 1950 | 293 |
| Grasa | g | 23,0 | 3,5 |
| Grasa Saturada | g | 7,5 | 1,1 |
| Grasa Monoinsaturada | g | 9,4 | 1,4 |
| Grasa Poliinsaturada | g | 5,0 | 0,75 |
| Ácido Linoleico | g | 4,1 | 0,62 |
| Ácido Alfa Linolénico | g | 0,66 | 0,10 |
| Ácido Araquidónico | g | 0,14 | 0,02 |
| Ácido Docosahexaenoico | g | 0,07 | 0,01 |
| Carbohidratos | g | 49,8 | 7,5 |
| Azúcares | g | 7,3 | 1,1 |
| Fibra dietaria | g | 3,7 | 0,56 |
| Proteínas | g | 13,1 | 2,0 |
| Sal | g | 0,5 | 0,07 |
| Aminoácidos | | | |
| L-Alanina | g | 0,74 | 0,11 |
| L-Arginina | g | 1,21 | 0,18 |
| Ácido L-Aspártico | g | 1,02 | 0,15 |
| L-Cistina | g | 0,44 | 0,07 |
| Ácido L-Glutámico | g | 1,35 | 0,20 |
| L-Glutamina | g | 0,11 | 0,02 |
| Glicina | g | 2,18 | 0,33 |
| L-Histidina | g | 0,70 | 0,11 |
| L-Isoleucina | g | 0,42 | 0,06 |
| L-Leucina | g | 0 | 0 |
| L-Lisina | g | 1,06 | 0,16 |
| L-Metionina | g | 0,30 | 0,05 |
| L-Fenilalanina | g | 0,82 | 0,12 |
| L-Prolina | g | 2,19 | 0,33 |
| L-Serina | g | 0,68 | 0,10 |
| L-Treonina | g | 0,72 | 0,11 |
| L-Triptófano | g | 0,27 | 0,04 |
| L-Tirosina | g | 0,80 | 0,12 |
| L-Valina | g | 0,48 | 0,07 |
| Vitaminas, minerales y oligoelementos | | | |
| Vitamina A | µg RE | 392 | 58,8 |
| Vitamina D | µg | 8,7 | 1,3 |
| Vitamina E | mg α-TE | 4,6 | 0,69 |
| Vitamina C | mg | 49,0 | 7,4 |
| Vitamina K | µg | 37,2 | 5,6 |
| Tiamina (vitamina B ₁) | mg | 0,50 | 0,08 |
| Riboflavina (vitamina B ₂) | mg | 0,50 | 0,08 |
| Niacina (vitamina B ₃) | mg (mg NE) | 2,2 (6,7) | 0,33 (1,0) |
| Piridoxina (vitamina B ₆) | mg | 0,50 | 0,08 |
| Ácido Fólico (vitamina B ₉) | µg | 55,0 | 8,3 |
| Cobalamina (vitamina B ₁₂) | µg | 1,2 | 0,18 |
| Biotina | µg | 18,2 | 2,7 |
| Ácido Pantoténico (vitamina B ₅) | mg | 2,8 | 0,42 |
| Sodio | mg | 191 | 28,7 |
| Potasio | mg | 501 | 75,2 |
| Cloruro | mg | 355 | 53,3 |
| Calcio | mg | 410 | 61,5 |
| Fósforo | mg | 300 | 45 |
| Magnesio | mg | 58 | 8,7 |
| Hierro | mg | 8,1 | 1,2 |
| Cobre | mg | 0,43 | 0,065 |
| Zinc | mg | 5,7 | 0,86 |
| Manganeso | mg | 0,43 | 0,065 |
| Yodo | µg | 83,0 | 12,5 |
| Molibdeno | µg | 12,0 | 1,8 |
| Selenio | µg | 15,5 | 2,3 |
| Cromo | µg | 13,8 | 2,1 |
| L-Carnitina | mg | 10,0 | 1,5 |
| Taurina | mg | 30,0 | 4,5 |
| Colina | mg | 91,0 | 13,7 |
| Inositol | mg | 98,0 | 14,7 |