



**✓ Descripción**

Alimento para usos nutricionales especiales. Para niños de 1 a 8 años de edad con hiperglicinemia no cetósica. Mezcla de aminoácidos en polvo exenta de glicina y serina con carbohidratos, vitaminas, minerales y elementos traza.

**✓ Concentración**

**Dilución 1:7** \*13% P/V

**Dilución 1:5** \*17,5% P/V

**✓ Categoría Mipres**

**1701**

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

**✓ Registro sanitario**

RSA-003150-2017

Fuente de Proteínas	Aminoácidos sintéticos
Fuente de Carbohidratos	Jarabe de glucosa deshidratado
Distribución Calórica	Proteínas 32,5% Hidratos de Carbono 66% Grasas 1,5%
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	490* (Dilución 1:7) 690* (Dilución 1:5)

**✓ Condiciones médicas**

- Hiperglicinemia no cetósica.

**✓ Características**

- Fórmula polimérica exenta de glicina y serina.
- 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**.



## Información Nutricional

	Unidad	Por 100 g
<b>Energía</b>	kcal	309
	kJ	1311
<b>Grasa</b>	g	<0,5
Grasa Saturada	g	Trazas
Grasa Monoinsaturada	g	Trazas
Grasa Poliinsaturada	g	Trazas
<b>Carbohidratos</b>	g	51
Azúcares	g	5
<b>Fibra dietaria</b>	g	0
<b>Proteína</b>	g	25
<b>Sal</b>	g	1,45
<b>Aminoácidos</b>		
L-Alanina	g	1,21
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	g	1,52
L-Prolina	g	2,4
L-Serina	g	0
L-Treonina	g	1,67
L-Triptófano	g	0,67
L-Tirosina	g	1,52
L-Valina	g	2,18
<b>Vitaminas</b>		
Vitamina A	µg RE	525
Vitamina D	µg	12
Vitamina E	mg α-TE	4
Vitamina C	mg	135
Vitamina K	µg	30
Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )	mg	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> )	µg	240
Cobalamina (vitamina B <sub>12</sub> )	µg	3,9
Biotina	µg	120
Ácido Pantoténico (vitamina B <sub>5</sub> )	mg	3,7
<b>Minerales</b>		
Sodio	mg	580
Potasio	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	µg	100
Molibdeno	µg	100
Selenio	µg	40
Cromo	µg	40
<b>Otros</b>		
L-Carnitina	mg	20
Taurina	mg	95
Colina	mg	110
Inositol	mg	55,5