



✔ **Descripción**

Alimento para usos nutricionales especiales. Para niños desde 1 hasta 10 años de edad con acidemia metilmalónica y propiónica. Alimento en polvo exento de metionina, treonina, valina y de bajo contenido en isoleucina, que contiene una mezcla de aminoácidos esenciales y no esenciales, hidratos de carbono, grasas (incluido ácido docosahexaenoico (DHA)), vitaminas, minerales, elementos traza y fibra.

✔ **Concentración**

*28,6% P/V

✔ **Categoría Mipres**

1701

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

✔ **Registro sanitario**

RSA-002306-2016

Fuente de Proteínas	Aminoácidos sintéticos
Fuente de Carbohidratos	Jarabe de glucosa deshidratado, maltodextrina
Fuente de Fibra Dietaria	Oligofruktosa, inulina, almidón resistente, celulosa, goma arábiga, polisacáridos de soya
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales refinados (girasol alto oleico, canola, TCM (aceite de palma y/o de coco), girasol), aceite vegetal rico en ácido docosahexaenoico
Distribución Calórica	Proteínas 30,5% Lípidos 30,7% Carbohidratos 32,7% Fibra dietaria: 6,1%
Osmolaridad (mOsm/L)	970*
Osmolaridad (mOsm/kg de agua)	1220*

✔ **Condiciones médicas**

- Acidemia metilmalónica o Acidemia propiónica.

✔ **Características**

- Con DHA.
- Aporta 10 g de proteína por cada 4 cucharas medidoras a ras.
- Fibra: **29%** fibra insoluble; **71%** fibra soluble.
- Único con mezcla de seis tipos de fibra: (MultiFibre 6TM MF6).

✔ **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.



Información Nutricional

	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	mg	180	51,5
Carbohidratos	g	30,0	8,6
Azúcares	g	3,1	0,89
Fibra dietaria	g	11,2	3,2
Proteínas	g	28,0	8,0
Sal	g	0,96	0,22
Aminoácidos			
L-Alanina	g	3,42	0,98
L-Arginina	g	3,00	0,86
Ácido L-Aspártico	g	2,72	0,78
L-Cistina	g	1,56	0,45
Ácido L-Glutámico	g	0	0
L-Glutamina	g	3,61	1,0
Glicina	g	1,37	0,39
L-Histidina	g	2,02	0,58
L-Isoleucina	g	0,025	0
L-Leucina	g	4,54	1,30
L-Lisina	g	3,05	0,87
L-Metionina	g	0	0
L-Fenilalanina	g	1,99	0,57
L-Prolina	g	1,37	0,39
L-Serina	g	1,98	0,57
L-Treonina	g	0	0
L-Triptófano	g	0,69	0,20
L-Tirosina	g	1,99	0,57
L-Valina	g	0	0
Vitaminas			
Vitamina A	µg RE	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 K	µg	17,5	5,0
Tiamina (vitamina B ₁)	mg	0,91	0,26
Riboflavina (vitamina B ₂)	mg	0,91	0,26
Niacina (vitamina B ₃)	mg (mg NE)	2,5 (14,0)	0,7 (4,0)
Piridoxina (vitamina B ₆)	mg	0,91	0,26
Ácido Fólico (vitamina B ₉)	µg	263	75,2
Cobalamina (vitamina B ₁₂)	µg	1,6	0,46
Biotina	µg	14,0	4,0
Ácido Pantoténico (vitamina B ₅)	mg	5,3	1,5
Minerales			
Sodio	mg	385	110
Potasio	mg	613	175
Cloruro	mg	560	160
Calcio	mg	1348	386
Fósforo	mg	885	253
Magnesio	mg	154	44
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
Cromo	µg	14,0	4,0
Otros			
L-Carnitina	mg	24	6,9
Taurina	mg	64,1	18,3
Colina	mg	280	80,1
Inositol	mg	70,0	20,0