



✓ Descripción

Alimento para usos nutricionales especiales. Para niños desde 1 hasta 10 años de edad con fenilcetonuria. Alimento en polvo exento de fenilalanina, que contiene una mezcla de aminoácidos esenciales y no esenciales, hidratos de carbono, grasas (incluido ácido docosa-hexaenoico (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-002305-2016

Fuente de Proteínas	Aminoácidos sintéticos
Fuente de Carbohidratos	Jarabe de glucosa deshidratado, maltodextrina
Fuente de Fibra Dietaria	Oligofruktosa, inulina, almidón resistente, celulosa, goma arábica, 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 29,9% Lípidos 30% Carbohidratos 34,1% Fibra dietaria: 6,0%
Osmolaridad (mOsm/L)	1064*
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	1340*

✓ Condiciones médicas

- Fenilcetonuria o hiperfenilalaninemia.

✓ 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	375	107
	kJ	1572	450
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	32,0	9,2
Azúcares	g	3,3	0,9
Fibra dietaria	g	11,2	3,2
Proteínas	g	28,0	8,0
Sal	g	0,77	0,22
Aminoácidos			
L-Alanina	g	4,76	1,36
L-Arginina	g	1,74	0,50
Ácido L-Aspártico	g	0,42	0,12
L-Cistina	g	1,90	0,54
Ácido L-Glutámico	g	0	0
L-Glutamina	g	3,36	0,96
Glicina	g	4,59	1,31
L-Histidina	g	0,70	0,20
L-Isoleucina	g	1,40	0,40
L-Leucina	g	2,24	0,64
L-Lisina	g	1,85	0,53
L-Metionina	g	0,73	0,21
L-Fenilalanina	g	0	0
L-Prolina	g	2,24	0,64
L-Serina	g	1,20	0,34
L-Treonina	g	2,52	0,72
L-Triptófano	g	0,42	0,12
L-Tirosina	g	2,66	0,76
L-Valina	g	1,68	0,48
Vitaminas			
Vitamina A	µg RE	420	120
Vitamina D	µg	21,0	6,0
Vitamina E	mg α-TE	8,4	2,4
Vitamina C	mg	42,0	12,0
Vitamina K	µg	14,0	4,0
Tiamina (vitamina B ₁)	mg	0,73	0,21
Riboflavina (vitamina B ₂)	mg	0,73	0,21
Niacina (vitamina B ₃)	mg (mg NE)	2,0 (9,0)	0,57 (2,6)
Piridoxina (vitamina B ₆)	mg	0,73	0,21
Ácido Fólico (vitamina B ₉)	µg	210	60,1
Cobalamina (vitamina B ₁₂)	µg	1,3	0,37
Biotina	µg	11,2	3,2
Ácido Pantoténico (vitamina B ₅)	mg	4,2	1,2
Minerales			
Sodio	mg	308	88,1
Potasio	mg	490	140
Cloruro	mg	448	128
Calcio	mg	1078	308
Fósforo	mg	708	202
Magnesio	mg	123	35,2
Hierro	mg	10,9	3,1
Cobre	mg	0,62	0,18
Zinc	mg	5,3	1,5
Manganeso	mg	1,0	0,29
Yodo	µg	139	39,8
Molibdeno	µg	28,0	8,0
Selenio	µg	30,8	8,8
Cromo	µg	11,2	3,2
Otros			
L-Carnitina	mg	24,08	6,89
Taurina	mg	49,0	14,01
Colina	mg	224	64,1
Inositol	mg	56,0	16,0