



84%  
TCM

16%  
TCL

De la grasa total

✓ **Descripción**

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula polimérica a base de proteína de suero, con bajo contenido en triglicéridos de cadena larga -TCL (16%) y alto contenido en triglicéridos de cadena media - TCM (84%), con ácidos grasos esenciales, ácido docosahexaenoico (DHA) y ácido araquidónico (AA). Para el manejo nutricional de trastornos del metabolismo de ácidos grasos de cadena larga, quilotórax y linfangiectasia intestinal, en niños a partir de un año y adultos.

✓ **Concentración**

\*16,8% P/V

✓ **Categoría Mipres 1405**

Estrés Metabólico  
Altas en péptidos y antioxidantes y modificadas en hidratos de carbono y lípidos.

✓ **Registro sanitario**

RSA-005633-2018

Fuente de Proteínas	Leche de vaca descremada, proteína de suero (de leche de vaca), caseinato (de leche de vaca)
Fuente de Carbohidratos	Maltodextrina, jarabe de glucosa
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales refinados (TCM (aceite de coco y/o de palma), aceite de nuez, aceite monocelular con alto contenido de DHA, aceite monocelular con alto contenido de AA)
Distribución Calórica	Proteínas 11,6% Carbohidratos 62,3% Lípidos 26,1%
Osmolaridad (mOsm/L)	210*
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	240*

✓ **Condiciones médicas**

- Defectos de la oxidación de ácidos grasos de cadena larga.
- Quilotórax congénito o postquirúrgico.
- Linfangiectasia intestinal.
- Hiperlipoproteinemia tipo I.
- Malabsorción de las grasas.

✓ **Características**

- Con ácidos grasos esenciales: ácido linoleico y ácido alfa linoléico.
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCPs): DHA y AA.
- Con vitaminas liposolubles.

✓ **Preparación\***

- Una cuchara medidora a ras (5,6 g de polvo) para cada 30 mL de agua.



30 mL  
de agua

+



Cuchara  
medidora  
(5,6 g cada una)

+



Revolver

=



0,75  
kcal/mL  
Densidad  
energética

## Información Nutricional

	Unidad	Por 100 g	Por 100 mL (16,8% P/V)
<b>Energía</b>	kcal	444	74,6
	kJ	1871	314
<b>Proteína</b>	g	12,9	2,2
<b>Carbohidratos totales</b>	g	69,1	11,6
Azúcares	g	13,4	2,3
<b>Grasa</b>	g	12,9	2,2
Grasa Saturada	g	11,2	1,9
Grasa Monoinsaturada	g	0,40	0,07
Grasa Poliinsaturada	g	1,3	0,22
Ácido Linoleico (LA)	mg	900	151
Ácido Alfa Linolénico (ALA)	mg	170	28,6
Ácido Araquidónico (AA)	mg	60	10,1
Ácido Docosahexanoico (DHA)	mg	60	10,1
<b>Fibra dietaria</b>	g	0	0
<b>Vitaminas, minerales y oligoelementos</b>			
Vitamina A	µg RE	325	54,6
Vitamina D	µg	11,9	2
Vitamina E	mg α-TE	4,9	0,82
Vitamina C	mg	60,1	10,1
Vitamina K	µg	17,9	3
Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )	mg	0,36	0,06
Riboflavina (vitamina B <sub>2</sub> )	mg	0,49	0,08
Niacina (vitamina B <sub>3</sub> )	mg (mg NE)	3,0 (7,8)	0,5 (1,3)
Piridoxina (vitamina B <sub>6</sub> )	mg	0,44	0,07
Ácido Fólico (vitamina B <sub>9</sub> )	µg	67,8	11,4
Ácido Pantoténico (vitamina B <sub>5</sub> )	mg	2,2	0,37
Cobalamina (vitamina B <sub>12</sub> )	µg	0,67	0,11
Biotina	µg	14,2	2,4
Sodio	mg	213	35,8
Potasio	mg	413	69,4
Cloruro	mg	315	52,9
Calcio	mg	357	60
Fósforo	mg	214	36
Magnesio	mg	44,0	7,4
Hierro	mg	6,7	1,1
Cobre	mg	0,36	0,06
Zinc	mg	4,5	0,76
Manganeso	mg	0,36	0,06
Yodo	µg	80,3	13,5
Molibdeno	µg	20,9	3,5
Selenio	µg	11,5	1,9
Cromo	µg	10,6	1,8
Colina	mg	101	17,0
Inositol	mg	88,7	14,9
L-Carnitina	mg	10,1	1,7
Taurina	mg	30,0	5,0