



✓ **Descripción**

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula oligomérica con proteína de suero extensamente hidrolizada, con carbohidratos, sin lactosa, con grasa vegetal, triglicéridos de cadena media - TCM (50%), ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (LCPs), vitaminas, minerales, oligoelementos y nucleótidos. Para el manejo nutricional de lactantes de 0-12 meses con Alergia a la Proteína de Leche de Vaca - APLV (leve y moderada) con manifestaciones gastrointestinales y síndrome de malabsorción (SMA) secundario a APLV, que no puedan suplir sus requerimientos nutricionales con una alimentación convencional.

✓ **Concentración**

*12,8% P/V

✓ **Categoría Mipres 1701**

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

✓ **Registro sanitario**

RSA-0009420-2019

Fuente de Proteínas	Concentrado de proteína hidrolizada de suero (de leche)
Fuente de Carbohidratos	Sólidos de jarabe de maíz
Fuente de Lípidos	Triglicéridos de cadena media, mezcla de aceites vegetales (aceite de colza, aceite de girasol, aceite de palma, aceite alto en ácido araquidónico), aceite de pescado
Distribución Calórica	Proteínas 11% Carbohidratos 41% Lípidos 48%
Osmolaridad (mOsm/L)	190*
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	210*

✓ **Condiciones médicas**

- Alergia a la Proteína de Leche de Vaca
- APLV (leve y moderada) con manifestaciones gastrointestinales.
- Síndrome de malabsorción (SMA) secundario a APLV

✓ **Características**

- 50% TCM.
- Con 5 nucleótidos.
- Sin lactosa.
- Baja osmolaridad.
- Con ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga:
 - DHA y AA en relación 1:1.
 - EPA.

✓ **Preparación***

A 30 mL de agua previamente hervida adicionar 1 cuchara medidora a ras (4,3 g de polvo).



Información Nutricional

Energía y Nutrientes	Unid.	Por 100 g	Por 100 kcal	Por 100ml 12.8% P/V
Valor energético	kcal	515	100	66
	kJ	2155	420	275
Proteínas	g	14	2.7	1.8
Grasas totales	g	27.3	5.3	3.5
TCM (50% del total de las grasas)				
Grasas saturadas	g	15	2.9	1.9
Grasas monoinsaturadas	g	6.2	1.2	0.8
Grasas poliinsaturadas	g	4.4	0.9	0.6
Ac. grasas trans	g	0	0	0
Carbohidratos	g	53.4	10	6.8
Azúcares	g	8.2	1.6	1.0
Lactosa	g	<0.5	<0.09	<0.06

Vitaminas, minerales y oligoelementos

Vitamina A	mcg RE	405	79	52
Vitamina C	mg	73	14	9.3
Vitamina D ₃	mcg	9.8	1.9	1.3
Vitamina E	mg- α -TE	8.1	1.6	1.0
Vitamina K	mcg	37	7.2	4.7
Vitamina B1 (Tiamina)	mcg	387	75	50
Vitamina B2 (Riboflavina)	mcg	773	150	99
Vitamina B3 (Niacina)	mg NE	7.4	1.4	0.95
Vitamina B5 (Ácido pantoténico)	mcg	2578	500	330
Vitamina B6 (Piridoxina)	mcg	309	60	40
Vitamina B9 (Ácido fólico)	mcg	70	14	8.9
Vitamina B12 (Cobalamina)	mcg	1.4	0.27	0.18
Biotina	mcg	13	2.6	1.7
Sodio	mg	140	27	18
Potasio	mg	507	98	65
Cloruro	mg	310	60	40
Calcio	mg	390	76	50
Fósforo	mg	218	42	28
Magnesio	mg	40	7.7	5.1
Hierro	mg	6.0	1.2	0.77
Zinc	mg	3.9	0.76	0.5
Cobre	mcg	314	61	40
Yodo	mcg	93	18	12
Selenio	mcg	14	2.8	1.8
Manganeso	mcg	244	47	31
Colina	mg	79	15	10
L-Carnitina	mg	8.3	1.6	1.1
Taurina	mg	41	8.0	5.3
Inositol	mg	26	5.1	3.3