



✔ **Descripción**

Fórmula para lactantes con necesidades especiales de nutrición, láctea con hierro.

✔ **Concentración**

*20,24% P/V

✔ **Categoría Mipres 1701**

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

✔ **Registro sanitario**

RSIA02155712

Fuente de Proteínas	Suero de leche desmineralizado, leche descremada y concentrado de proteína de suero de leche
Fuente de Carbohidratos	Sólidos de jarabe de maíz
Fuente de Fibra Dietaria	GOS y FOS
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales (coco, girasol alto oleico, palma, colza, girasol), aceite de pescado
Distribución Calórica	Proteínas 10,7% Carbohidratos 40,2% Lípidos 49,1%
Carga Estimada Renal de Solutos (mOsm/L)	224*
Osmolaridad (mOsm/L)	340*
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	400*

✔ **Condiciones médicas**

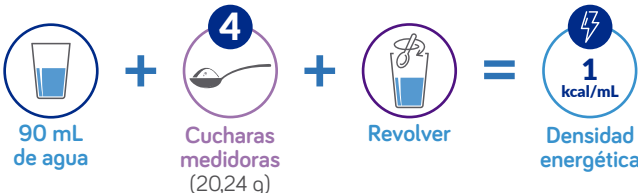
- Lactantes con requerimientos energéticos incrementados.
- Desnutrición proteico-calórica secundaria a enfermedades.

✔ **Características**

- Contiene lactosa (5,4 g/100 mL).
- Con 5 nucleótidos.
- Con prebióticos (GOS y FOS).
- Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (DHA, AA y EPA).

✔ **Preparación***

- 4 cucharas medidoras a ras (5,06 g de polvo) en 90 mL de agua previamente hervida.



Información Nutricional

	Unidad	Por 100 g	Por 100 mL (20,24% P/V)
Energía	kcal	494	100
	kJ	2066	418
Proteínas	g	13,2	2,7
Carbohidratos	g	49,7	10,1
Azúcares	g	31,5	6,4
Fibra dietaria	g	2,8	0,57
Galactooligosacáridos (GOS)	g	2,52	0,513
Fructooligosacáridos (FOS)	g	0,28	0,057
Grasas	g	26,9	5,5
Saturadas	g	12,1	2,5
Monoinsaturadas	g	10,6	2,1
Poliinsaturadas	g	4,3	0,86
Ácido Docosaheptaenoico (DHA)	mg	12	25,2
Ácido Araquidónico (AA)	mg	12	25,2
Ácido Eicosapentaenoico (EPA)	mg	3	5,43
Ácidos Grasos Trans	g	0	0
Colesterol	mg	0	0
Nucleótidos	mg	17,9	3,62
Vitaminas, minerales y oligoelementos			
Vitamina A	µg RE	439	88,8
Vitamina D	µg	12	2,42
Vitamina E	mg α-TE	11,9	2,4
Vitamina C	mg	69,2	14,0
Vitamina K	µg	35,3	7,14
Tiamina (vitamina B ₁)	µg	750	150
Riboflavina (vitamina B ₂)	µg	1000	200
Niacina (vitamina B ₃)	µg	5970	1210
Ácido Pantoténico (vitamina B ₅)	µg	3970	800
Piridoxina (vitamina B ₆)	µg	550	110
Ácido Fólico (vitamina B ₉)	µg	79,8	16,1
Cobalamina (vitamina B ₁₂)	µg	1,5	0,3
Biotina	µg	19	3,84
Colina	mg	156	31,6
Inositol	mg	124	25
L-Carnitina	mg	9,97	2,02
Taurina	mg	34,8	7,04
Sodio	mg	185	37,3
Potasio	mg	499	101
Cloruro	mg	374	75,7
Calcio	mg	497	101
Fósforo	mg	268	54,3
Magnesio	mg	44,9	9,08
Hierro	mg	5,96	1,21
Cobre	µg	370	75
Zinc	mg	3,98	0,81
Manganeso	µg	50	10
Yodo	µg	94,3	19,1
Molibdeno	µg	15,8	3,2
Selenio	µg	18,7	3,78