



✓ **Descripción**

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

✓ **Concentración**

\*20,2% 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 leche
Fuente de Carbohidratos	Jarabe de glucosa
Fuente de Fibra Dietaria	GOS y FOS
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales (palma, coco, girasol, soya, aceites de células simples), aceite de pescado
Distribución Calórica	Proteínas 10,7% Carbohidratos 40,2% Lípidos 49,1%
Carga Estimada Renal de Solutos (mOsm/L)	226*
Osmolaridad (mOsm/L)	340*
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	400*

✓ **Indicaciones**

- Lactantes con requerimientos energéticos incrementados.
- Retardo del desarrollo debido a 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 (5,05 g de polvo) en 90 mL de agua previamente hervida.



90 mL  
de agua

+



4  
Cucharas  
medidoras  
(20,2 g)

+



Revolver

=



1  
kcal/mL  
Densidad  
energética

Información Nutricional

	Unidad	Por 100 g	Por 100 mL (20,2% P/V)
<b>Energía</b>	kcal	496	100
	kJ	2075	417
<b>Proteínas</b>	g	13,3	2,7
<b>Carbohidratos</b>	g	50	10,1
Azúcares	g	31,4	6,3
<b>Fibra dietaria</b>	g	4	0,8
Galactooligosacáridos (GOS)	g	3,5	0,72
Fructooligosacáridos (FOS)	g	0,39	0,08
<b>Grasas</b>	g	27	5,4
Saturadas	g	11,4	2,3
Monoinsaturadas	g	9,6	1,9
Poliinsaturadas	g	4,8	1,0
Ácido Docosaheptaenoico (DHA)	mg	48	9,6
Ácido Araquidónico (AA)	mg	90	18
Ácido Eicosapentaenoico (EPA)	mg	10	2,0
Ácidos Grasos Trans	g	0	0
Colesterol	mg	0	0
Nucleótidos	mg	22	4,3
<b>Vitaminas, minerales y oligoelementos</b>			
Vitamina A	µg RE	415	84
Vitamina D	µg	10	2,0
Vitamina E	mg α-TE	5,7	1,1
Vitamina C	mg	55	11
Vitamina K	µg	30	6,0
Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )	µg	750	150
Riboflavina (vitamina B <sub>2</sub> )	µg	750	150
Niacina (vitamina B <sub>3</sub> )	µg	6000	1200
Ácido Pantoténico (vitamina B <sub>5</sub> )	µg	2300	450
Piridoxina (vitamina B <sub>6</sub> )	µg	300	60
Ácido Fólico (vitamina B <sub>9</sub> )	µg	75	15
Cobalamina (vitamina B <sub>12</sub> )	µg	2,1	0,41
Biotina	µg	12	2,3
Colina	mg	70	14
Inositol	mg	125	25
L-Carnitina	mg	6,1	1,2
Taurina	mg	35	7,0
Sodio	mg	185	37
Potasio	mg	499	101
Cloruro	mg	275	56
Calcio	mg	500	101
Fósforo	mg	280	57
Magnesio	mg	40	8,1
Hierro	mg	5,0	1,0
Cobre	µg	300	61
Zinc	mg	4,5	0,91
Manganeso	µg	280	60
Yodo	µg	77	16
Molibdeno	µg	7,8	1,6
Selenio	µg	10	2,0