



Descripción

Alimento para uso especial para el manejo nutricional de lactantes desde el nacimiento y niños de uno a tres años de edad con insuficiencia renal crónica, incluidos aquellos con diálisis peritoneal, que cursan con desnutrición. Alimento en polvo a base de proteína de suero (de leche de vaca), carbohidratos, grasas, vitaminas, minerales y elementos traza, con niveles modificados de fósforo y electrolitos.

- Concentración *20% P/V
- Registro sanitarioRSA-003738-2017

Categoría Mipres 1701

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

Fuente de Proteínas	Concentrado de proteína de suero (leche de vaca)	
Fuente de Carbohidratos	Sólidos de jarabe de maíz, maltodextrina	
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales refinados (aceite de girasol, aceite de coco, aceite de colza)	
Distribución Calórica	Proteínas 6% Carbohidratos 46,1% Lípidos 46,8%	
Carga Estimada Renal de Solutos (mOsm/L)	124*	
Osmolaridad (mOsm/L)	235*	
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	280*	

Condiciones médicas

• Insuficiencia renal crónica (IRC) cuando se requiera la diálisis peritoneal que curse con desnutrición.

electrolitos

• Baja carga renal y modificación en el contenido de fósforo y

Características

- Baja osmolaridad
- Con proteína de alto valor biológico.
- Preparación*
 - Para un volumen de 100 mL: 84 mL de agua + 20 g de producto (4 cucharas medidoras, 5 g cada una).

 Con ácidos grasos esenciales: ácido linoleico y ácido alfa linolénico.





	Unidad	Por 100 g	Por 100 mL (20% P/V)
Energía	kcal	498	100
Lifeigla	kJ	2083	418
Grasa	g	25,9	5,2
Grasa Saturada	g	9,1	1,8
Grasa Trans	g	0	0
Grasa Monoinsaturada	g	12,3	2,5
Grasa Poliinsaturada	g	4,3	0,85
Carbohidratos totales	g	57,6	11,6
Azúcares	g	8	1,6
Proteína	g	7,5	1,5
Colesterol	mg	0	Ó
Sodio	mg	230	46,1
Vitaminas, minerales y oligoelen	nontos		
Vitamina A	μg RE	128	25,8
Vitamina D,		11,9	2,4
Vitamina E	pg mg a-TE	9,18	1,84
Vitamina K	_	33,4	6,7
	μg	,	
Tiamina (vitamina B ₁)	mg	0,75	0,15
Riboflavina (vitamina B₂)	mg	1,0	0,2
Niacina (vitamina B₃)	mg NE	7,52	1,51
Àcido Pantoténico (vitamina B₅)	mg	3,98	0,80
Piridoxina (vitamina B ₆)	mg	0,53	0,11
Àcido Fólico (vitamina B ₉)	hg	83,7	16,8
Cobalamina (vitamina B ₁₂)	hg	1,00	0,20
Biotina	hã	18,9	3,8
Vitamina C	mg	66,2	13,3
Potasio	mg	119	23,9
Cloruro	mg	84,1	16,9
Calcio	mg	229	46,0
Fósforo	mg	115	23,0
Magnesio	mg	54,3	10,9
Hierro	mg	7,47	1,5
Zinc	mg	4,13	0,83
Cobre	mg	0,37	0,075
Manganeso	mg	0,05	0,01
Molibdeno	hã	12,0	2,41
Selenio	hã	12,9	2,6
Cromo	hã	5,91	1,19
Yodo	рg	94,6	19,0
Colina	mg	156	31,3
Inositol	mg	124	25,0
L-Carnitina	mg	9,96	2,00
Taurina	mg	34,9	7,00