



### Descripción

Alimento para propósitos médicos especiales. Fórmula para enfermedades específicas, en polvo, normocalórica, con proteína de suero de leche, carbohidratos, fibra dietaria (FOS+GOS), grasas, ácidos grasos (linoleico, alfa-linolénico, araquidónico, EPA, DHA), vitaminas, minerales y oligoelementos, con niveles modificados de potasio, fósforo, cloruro, calcio y vitamina A. Para el manejo nutricional enteral, vía oral o sonda, en niños desde 0 hasta 5 años con enfermedad renal crónica (insuficiencia renal crónica) estadíos 3 y 4, incluyendo aquellos que requieren diálisis peritoneal o que cursan con desnutrición secundaria a esta condición y que no pueden suplir sus requerimientos nutricionales con una alimentación convencional.

## Concentración \*20% P/V

Dilución recomendada para 100 mL

Registro sanitario

RSA-0011173-2020

# Categoría Mipres

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 y maltodextrina		
Fuente de Lípidos	Aceites vegetales refinados (aceite de girasol, aceite de coco y aceite de colza), aceite de pescado y aceite alto en ácido araquidónico		
Distribución Calórica	Proteínas 6% Carbohidratos 46,1% Lípidos 46,8% Fibra 1,1%		
Fuente de Fibra	Galactooligosacáridos (GOS) y fructooligosacáridos (FOS)		
Carga Estimada Renal de Solutos (mOsm/L)	124*		
Osmolaridad (mOsm/L)	235*		
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	280*		

#### Condiciones médicas

 Enfermedad renal crónica (insuficiencia renal crónica) estadíos 3 y 4, incluyendo aquellos que requieren diálisis peritoneal o que cursan con desnutrición secundaria a esta condición.

#### Características

- · Baja osmolaridad
- Con proteína de alto valor biológico.
- Fibra dietaria GOS:FOS
- Baja carga renal y modificación en el contenido de fósforo y electrolitos.
  - Con ácidos grasos esenciales:
  - ácido linoleico y ácido alfa linolénico.

#### Preparación\*

Para un volumen de 100 mL: 84 mL de agua + 20 g de producto (4 cucharas medidoras, 5 g cada una).
Vía de administración: Kindergen ha sido diseñado para administrarse vía



NUTRICIA Kindergen

	Unidad	Por 100 g	Por 100 kcal/ Por 100 mL (20% P/V)
Contenido energético	kcal	498	100
	kJ	2083	418
Proteínas (6 %E)	g	7,5	1,5
Carbohidratos disponibles (46,1 %E)	g	57,6	11,6
Azúcares	g	8,0	1,6
Fibra dietaria (1,1 %E)	g	2,8	0,56
Grasas totales (46,8 %E)	g	25,9	5,2
Grasas saturadas	g	9,1	1,8
Grasas monoinsaturadas	g	12,3	2,5
Grasas poliinsaturadas	g	4,3	0,85
Ácido linoleico (LA)	mg	3420	686
Ácido alfa-linolénico (ALA)	mg	330	66,7
Ácido docosahexaenoico (DHA)	mg	120	25
Ácido araquidónico (AA)	mg	120	25
Colesterol	mg	0	0
Ácidos grasos trans	mg	0	0
Vitaminas, minera			05.0
Vitamina A	mcg-ER	128	25,8
Vitamina D3	mcg	11,9	2,4
Vitamina E	mg-α-ET	9,01	1,81
Vitamina K	mcg	33,4	6,7
Tiamina (vitamina B1)	mg	0,75	0,15
Riboflavina (vitamina B2)	mg	1,0	0,2
Niacina (vitamina B3) Ácido pantoténico (vitamina B5)	mg	4,53	0,91
Piridoxina (vitamina B6)	mg	3,98	0,8
Ácido pantoténico (vitamina B5)	mg	0,53 83,7	0,11 16,8
Cobalamina (vitamina B12)	mcg	1,0	0,2
Biotina (Vitarrilla B12)	mcg mcg	18,9	3.8
Vitamina C	mg	66.2	13.3
L-carnitina	mg	9,96	2,0
Colina	mg	156	31,3
Inositol	mg	124	25,0
Taurina	mg	34.9	7.0
Sodio	mg	230	46,1
Potasio	mg	119	23.9
Cloruro	mg	84.1	16.9
Calcio	mg	229	46
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	mcg	12,0	2,41
Selenio	mcg	12,9	2.6
Cromo	mcg	5,91	1,19
Yodo	mcg	94,6	19,0

#### **PRECAUCIONES**

- Usar bajo supervisión del profesional de la salud.
- No es apto para uso parenteral.
- Durante su uso, debido al bajo contenido de potasio, cloruro, calcio, fósforo y vitamina A, se recomienda monitorizar los niveles de estos nutrientes y, en caso necesario, suplementarse de acuerdo con las necesidades nutricionales individuales.
- Es posible que deba administrarse agua adicional para garantizar una ingesta adecuada de líquidos

Material destinado exclusivamente para profesionales de la salud y representantes de visita médica de DANONE BABY NUTRITION COLOMBIA SAS. a) La leche materna es el mejor alimento para el niño. b) Si no se siguen estrictamente las indicaciones de preparación en higiene, el alimento proporcionado es perjudicial para la salud del niño. c) La utilización de biberón incide negativamente en la calidad y cantidad de la lactancia materna. d) Utilícese bajo recomendación del profesional de la salud.

Los alimentos para propósitos médicos especiales deben ser utilizados bajo supervisión del profesional de la salud. DANONE respalda la recomendación mundial de la OMS sobre la lactancia materna exclusiva durante los primeros seis meses de vida y la continuación de la lactancia hasta dos años y más, combinada con la introducción segura de alimentos complementarios appopiados.