

Nutre la vida, cuida la función renal

Nutrición especializada para personas con Enfermedad Renal Crónica en etapas 2, 3 y 4 no dializados

Relación fósforo/proteína 4.5 mg/1 g¹

1,7

-3,8 PRAL⁶



Lata x 900 g - Lata x 378 g

1 porción 7 medidas (90g) en 180mL (1 vaso) de agua. Unidosis sobre x 90 g

Diluir todo el contenido del sobre (90g) en un

vaso (180mL) de agua.

Libre de sacarosa y fructosa PROWHEY Apto para personas con diabetes

Categoría Mipres: 1410

Agregar agua potable hasta la línea roja. Agitar y verificar el volumen.

Unidosis LPM x 90 g

Con proteína de suero de leche:

Mejor utilización proteica para menos desechos²

- Menos fósforo con mejor calidad proteica
- O Composición de grasas y nutrientes que favorecen la salud cardiovascular³⁻⁴
- **O Libre de FODMAPs⁵**

Composición Nutricional

	1 Porción (90g)	%VCT
Proteína, g	10,5	10%
Grasa, g	19	41%
Aceites de oliva y canola A. g. saturados, g	2,3	5%
A.g. monoinsaturados, g		29%
A.g. poliinsaturados, g A, linoléico (ω6), g	3,2 2,45	7% 5,3%
A. linolénico (ω3), g	0,74	1,6%
Carbohidratos, g	50	49%
Maltodextrina		
Fibra dietaria, g	3,5	0%
Fibra de Avena		
Energía, Kcal	413	

	1 Porción (90g)	%RDA
Vitamina A, UI	595	23%
Vitamina D, UI	48	7%
Vitamina E, mg	143	953%
Vitamina K, µg	23	22%
Vitamina, C, mg	22	27%
Tiamina, mg	23	2000%
Riboflavina, mg	0,47	39%
Niacina, mg	3,78	25%
Piridoxina, mg	2,34	156%
Ácido fólico, µg	238	60%
Ácido pantoténico, m	g 1,17	23%
Biotina, µg	7,11	24%
Vitamina B12, µg	119	4958%
Colina, mg	151	31%

1 Porción (90g)	%RDA
47,7	7%
276	6%
191	14%
196	10%
238	22%
4,77	37%
71	19%
0,55	27%
4,77	50%
23	42%
8,5	31%
0,25	28%
38	25%
31	69%
310	_
	(90g) 47,7 276 191 196 238 4,77 71 0,55 4,77 23 8,5 0,25 38 31



Tu mejor aliado nutricional para personas con ERC en terapia de reemplazo renal



Categoría Mipres: 1409



Contribuye a lograr mejores indicadores de función renal, gracias a su fuente proteica¹



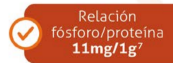
Favorece la salud cardiovascular, por su perfil de grasas ajustado a las recomendaciones de la asociación americana del corazón²



Ayuda a mitigar el riesgo de hiperfosfatemia y de acidosis metabólica, por su adecuada relación fósforo:proteína y baja carga ácida³⁻⁵



Excelente tolerancia por ser bajo en FODMAPs y libre de gluten⁶











Nutre la vida, cuida la función renal







Sobre x 84 g

Preparación sobre

Preparación lata









Agregar agua hasta la línea roja del envase y agitar

(PROWHEY)

LPM x 84 g

Preparación LPM

80 ml Cucharas e agua — 6 Cucharas medidora

Composición Nutricional



Micronutrientes	Porción (84g)	% RDA 1 porción
Vitamina A, UI	1035	35%
Vitamina D3, UI	26	4%
Vitamina E, mg	105	1050%
Vitamina K, µg	32	46%
Vitamina C, mg	46	51%
Tiamina, mg	77	6417%
Riboflavina, mg	0,7	54%
Niacina, mg	11	69%
Ácido pantoténico, mg	4,9	98%
Piridoxina, mg	3	176%
Biotina, µg	129	ND
Ácido fólico, µg	311	78%
Vitamina B12, µg	154	6417%
Colina mg	197	ND



Perfil de grasas		
Tipo de ácidos grasos	Porción (84g)	%VCT
Ácidos grasos saturados, g	2,1	5%
Ácidos grasos monoinsaturados, g	8,5	21%
Ácidos grasos poliinsaturados, g	3,5	9%
Ácido linoléico ω6 (LA), g	2,8	7%
Ácido linolénico 3 (ALA), g	0,86	2%
Relación (ω 6 : ω 3)	3,3:1	NA

Micronutrientes	Porción (84g)	% RDA 1 porción
Sodio, mg	232	21%
Potasio, mg	263	6%
Cloro, mg	190	ND
Calcio, mg	368	39%
Fósforo, mg	202	29%
Hierro, mg	7,7	29%
Magnesio, mg	93	22%
Manganeso, mg	1,6	ND
Zinc, mg	9,3	66%
Selenio, µg	62	113%
Cromo, µg	42	ND
Cobre, mg	0,7	78%
Yodo, µg	45	30%
Molibdeno, µg	58	ND
Inositol, mg	311	NA
Carnitina, mg	187	NA
Taurina, mg	47	NA



PROWHEY TRR: Alimento para propósitos médicos especiales polimérico en polvo, hiperproteico e hipercalórico, a base de proteína de suero de leche con maltodextrina, aceites vegetales, vitaminas y minerales para dar soporte nutricional oral o por sonda a adultos en terapia de reemplazo renal con desnutrición proteico calórica moderada o severa, o desgaste proteico energético, y que no logran cubrir sus necesidades nutricionales o demandas metabólicas con una alimentación normal o modificada. RSA-0011559-2021

Referencias 1). Castellanos V, et al. Nutr ClinPract. 2006;21(5):485–504. 2). Miller M, et al. Circulation. 2011;123:2292-535. 3). Chen T, et al. JAMA, 2019 Volume 322, Number 13. 4). Am J Kidney Dis. 2020;76 (3 Suppl 1):S1-S107. 5). Osuna-Padilla IA, et al. Dietary Acid Load. Nefrología. 2019;39(4):343-354. 6). Barrett et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2009;33(1):21-6. 7). National Kidney Foundation. Am J Kidney Dis. 2003;42(4 Suppl 3):S1-202. 8). Evert A, et al. Diabetes Care. 2014;37(1):3821-42











