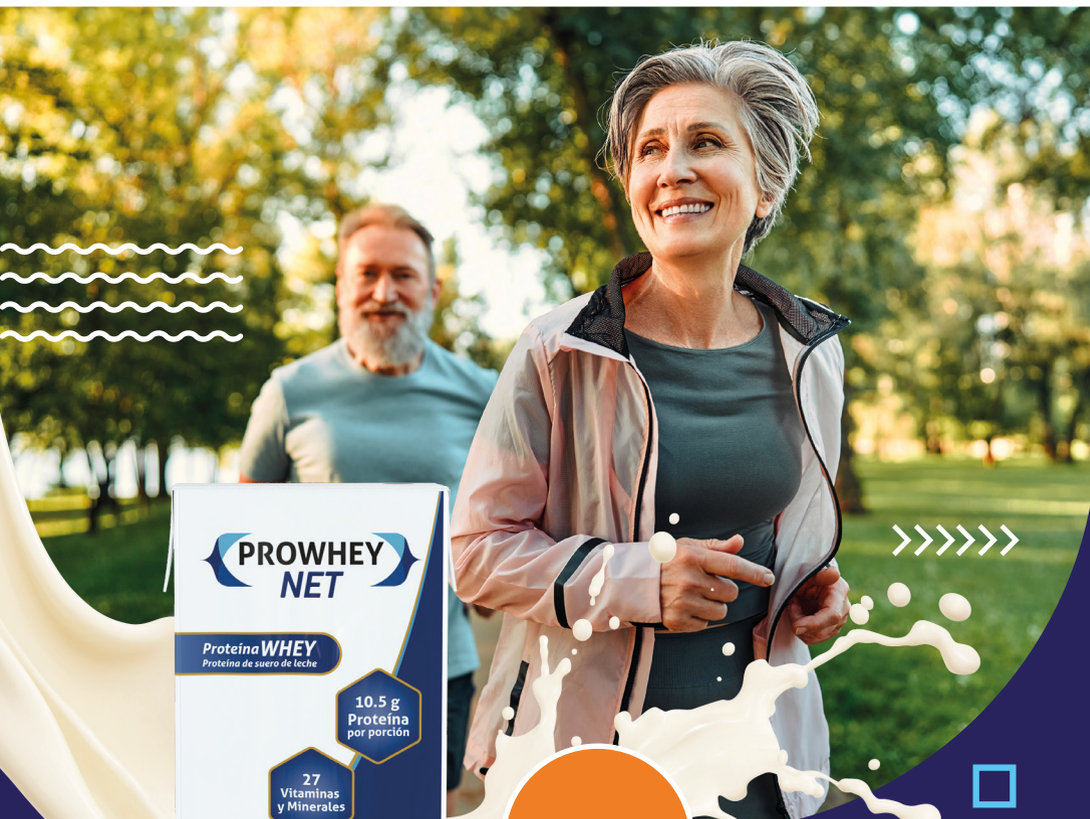


Nutrición avanzada lista para tomar
con elevado aporte de proteína, vitaminas y minerales



¡La mejor calidad nutricional
lista para tomar!



Caja por 200 ml

Delicioso
sabor a vainilla

Categoría MIPRES 1501

Encuentra la Línea Nutricional PROWHEY en:

Conoce los puntos de venta escaneando el código QR



¡NUEVO!

**Fórmula normo calórica
con elevado aporte de proteína,
sin adición de azúcar**

Referencias 1) Bumrungpert A., et al. Med Food. 2018; 21(6):612-616 **2)** Niitsu M., et al. Clin Nutr. 2016; 35(4):943-9 22) **3)** Elia M., et al. Aliment Pharmacol Ther. 2008; 27(2):120-45 **4)** European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation; ESC Committee for Practice Guidelines (CPG) 2008-2010 and 2010-2012 Committees. ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: the Task Force for the management of dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Atherosclerosis Society(EAS). Eur Heart J. 2011;32(14):1769-1818. **5)** Eckel R, et al. 2013 AHA/ACC Guideline on Lifestyle Management to Reduce Cardiovascular Risk. J Am Coll Cardiol. 2014;63(25):2960-84. **6)** Miller M, et al. American Heart Association Clinical Lipidology, Thrombosis, and Prevention Committee of the Council on Nutrition, Circulation. 2011 May 24;123(10):2292-333. **7)** Wanders R, Little J, Forbes S, Candow D. Insulinotropic and muscle protein synthetic effects of branched-chain amino acids: Potential therapy for type 2 diabetes and sarcopenia. Nov. 2012;4:1664-78. **8)** Yoshizawa F. New therapeutic strategy for amino acid medicine: Notable functions of branched chain amino acids as biological regulators. J Pharmacol Sci. 2012;118:149-55

Consulte con su medico o nutricionista.

Este producto es un APME (Alimento para propósitos médicos especiales).

PROWHEY NET LÍQUIDO Alimento para propósitos médicos especiales, polimérico, normocalórico, líquido, a base de maltodextrina, aceites vegetales, con proteínas (de leche y de suero de leche), vitaminas y minerales, para dar soporte nutricional a adultos y adultos mayores que presenten desnutrición proteico calórica moderada o severa secundaria a VIH en etapa sida (wasting), cáncer gástrico o intestinal en estadios III o IV, enfermedad cerebrovascular (ACV), trauma craneoencefálico moderado o severo, enfermedades neurodegenerativas (demencia, Alzheimer, Parkinson, corea de Huntington, esclerosis múltiple), y que no logran suplir sus requerimientos nutricionales o metabólicos con una alimentación normal o modificada. **Registro Sanitario Inivma RSA-0030089-2024**

El contenido del presente documento es propiedad de BOYDORR S.A.S y no puede ser reproducido total ni parcialmente, por cualquier medio, sin la expresa autorización del mismo. El uso, reproducción o distribución de este contenido sin autorización previa y escrita por parte de BOYDORR S.A.S queda terminantemente prohibida. www.boydorr.com. Material dirigido al cuerpo médico.

La fuerza de **PROWHEY NET** **ahora en líquido**

Para adultos y adultos mayores con necesidades nutricionales especiales*



Sin adición de azúcar

Práctico y fácil de llevar

No requiere preparación

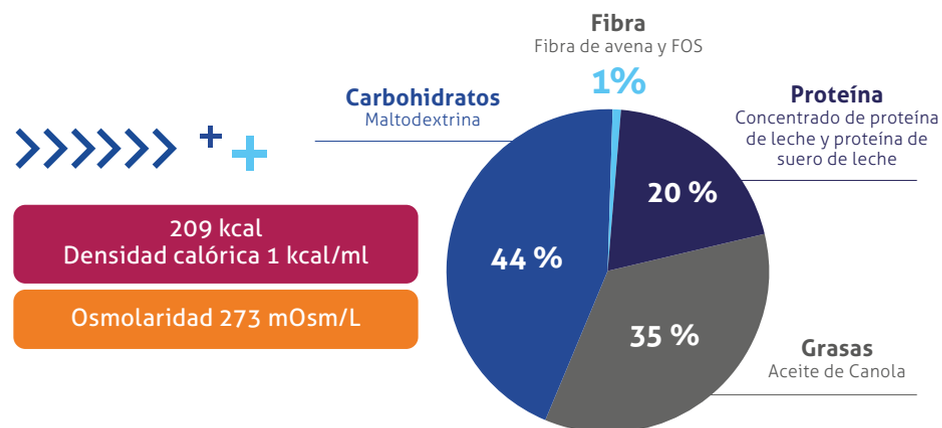
Empaque Tetrapak seguro y amigable con el medio ambiente



- ✓ **Con proteína y nutrientes** que apoyan la recuperación nutricional efectiva y la fuerza muscular.^{1,2}
- ✓ **Con omega 3**, que favorece la salud cardiovascular.⁴⁻⁶
- ✓ **Con fibra y bajo aporte de carbohidratos fermentables** que favorecen la tolerancia y el bienestar intestinal.³
- ✓ Cubre las necesidades nutricionales en **nutrición enteral total**.



Distribución calórica adecuada con ingredientes de excelente calidad^{7,8}



Macronutrientes y energía	
Nutriente	Porción (200 ml)
Proteína, g	10.5
Grasa, g	8,1
Carbohidratos, g	26
Fibra dietaria, g	3
Energía, kcal	209

Perfil de grasas		
Tipo de ácidos grasos	Porción (200 ml)	%VCT
Ácidos grasos saturados, g	0,81	3,5 %
Ácidos grasos monoinsaturados, g	5	22 %
Ácidos grasos poliinsaturados, g	2,26	9,8 %
Acido linoléico (LA) ω6, g	1,73	7,5 %
Acido linolénico (ALA) ω3, g	0,53	2,3 %
Relación ω6:ω3	3,3:1	

Micronutrientes					
Nutriente	Porción (200 ml)	% RDA	Nutriente	Porción (200 ml)	% RDA
Vitamina A, UI	1000	33 %	Sodio, mg	192	13 %
Vitamina D, UI	175	29 %	Fósforo, mg	175	25 %
Vitamina E, mg	4.1	27 %	Cloro, mg	142	6 %
Vitamina K, µg	27	23 %	Calcio, mg	235	20 %
Vitamina C, mg	210	233 %	Hierro, mg	3,8	21 %
Vitamina B1, mg	0,33	28 %	Magnesio, mg	70	17 %
Vitamina B2, mg	0,33	25 %	Zinc, mg	3,1	28 %
Vitamina B3, mg	4,2	26 %	Selenio, µg	15	27 %
Vitamina B5, mg	2	40 %	Cromo, µg	25	71 %
Vitamina B6, mg	0,42	25 %	Cobre, mg	0,42	47 %
Biotina, mcg	62	207 %	Yodo, µg	32	21 %
Vitamina B9, µg	100	25 %	Molibdeno, µg	16	36 %
Vitamina B12, µg	1,2	50 %	Taurina, mg	32	ND
Colina, mg	100	18 %	Carnitina, mg	38	ND
Potasio, mg	350	10 %			

Cubrimiento diario a partir de las Recomendaciones de Ingesta Diaria-DRI