



Fórmula hipercalórica e hiperproteica

Permite cubrir altas demandas nutricionales

1.5 kcal / 370,5 kcal
Sin adición de azúcar

Con proteína que apoya la recuperación de la masa muscular^{1,2}

20,5 g proteína
2,6 g leucina
UPN 92 %

Con fibra para una excelente tolerancia gastrointestinal^{3,4}

232 mOsm/l
Fibra de avena

Con micronutrientes que apoyan la cicatrización^{5,6}

Alto en complejo B,
hierro, vitaminas
A, D y zinc

Ideal para nutrición vía oral y nutrición enteral por sonda total o parcial



Ideal para el manejo nutricional de la desnutrición *en condiciones de alta demanda nutricional o hipermetabolismo*

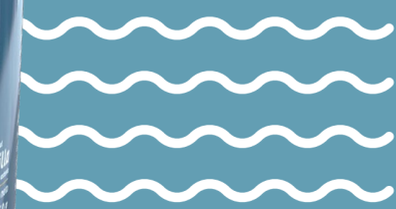
Enfermedades neurodegenerativas

Enfermedades infecciosas

Enfermedades desgastantes

Heridas complejas y quemaduras

Fractura de cadera



Macronutrientes y energía

Nutriente		Porción (90 g)	%VCT
Proteína, g	<i>Proteína de suero de leche</i>	20,5	22 %
Grasa, g	<i>Aceite de canola</i>	12,5	30 %
Carbohidratos (g)	<i>Maltodextrina</i>	43,6	48 %
Fibra dietaria, g	<i>Fibra insoluble de avena</i>	1,7	-
Energía, kcal		370,5	-

Perfil de grasas

Tipo de ácidos grasos	Porción (90 g)	%VCT
Ácidos grasos saturados, g	1,3	3,2 %
Ácidos grasos monoinsaturados, g	7,6	18,5 %
Ácidos grasos poliinsaturados, g	3,6	8,7 %
Acido linoléico (LA) ω6, g	2,8	6,8 %
Acido linolénico (ALA) ω3, g	0,82	3,3 %

Micronutrientes

Nutriente	Porción (90 g)	%RDA	Nutriente	Porción (90 g)	%RDA	Nutriente	Porción (90 g)	%RDA
Vitamina A, UI	997	37 %	Vitamina B9, mcg	190	48 %	Zinc, mg	8,0	84 %
Vitamina D3, UI	251	36 %	Vitamina B12, mcg	3,0	125 %	Selenio, mcg	40	73 %
Vitamina E, mg	5,5	22 %	Colina, mg	140	29 %	Cromo, mcg	16	58 %
Vitamina K, mcg	37	35 %	Potasio, mg	384	8 %	Cobre, mg	0,9	100 %
Vitamina C, mg	440	533 %	Sodio, mg	270	20 %	Yodo, mcg	54	36 %
Vitamina B1, mg	2,5	217 %	Fósforo, mg	220	31 %	Molibdeno, mcg	16	36 %
Vitamina B2, mg	0,8	67 %	Cloro, mg	220	11 %	Flúor, mg	0,7	18 %
Vitamina B3, mg	7,4	49 %	Calcio, mg	380	35 %	Inositol, mg	200	NA
Vitamina B5, mg	1,8	36 %	Hierro, mg	7,5	58 %	Taurina, mg	38	ND
Vitamina B6, mg	1,0	67 %	Magnesio, mg	88	24 %	Carnitina, mg	38	ND
Biotina, mcg	11	36 %	Manganeso, mg	1,5	73 %			

Preparación LPM

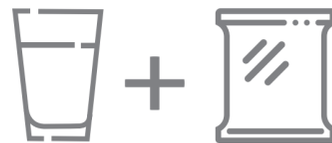
Agregar agua hasta la línea roja impresa en el envase. Agitar durante 30 segundos. Verificar el volumen, si es necesario adicionar más agua hasta alcanzar la marca.

Preparación Lata

180 ml de agua  + **7** cucharas medidoras rasas (cuchara al interior de la lata) 

Preparación sobre

Disolver todo el contenido del sobre en 180 ml de agua.



Categoría MIPRES 1503

Fácil preparación y dilución

A partir de los 14 años

Delicioso sabor a vainilla

Sin adición de azúcar

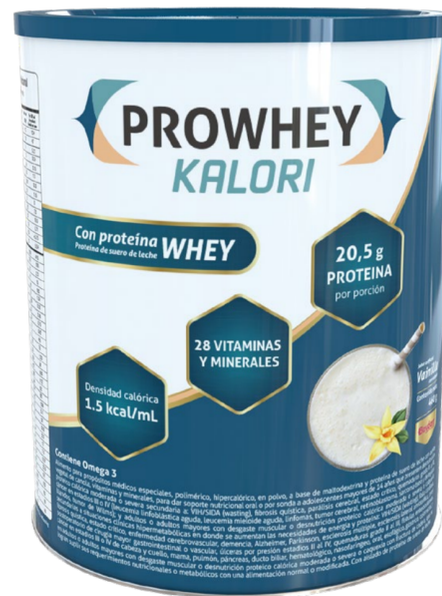
Fórmula hipercalórica e hiperproteica

Rinde 10 porciones

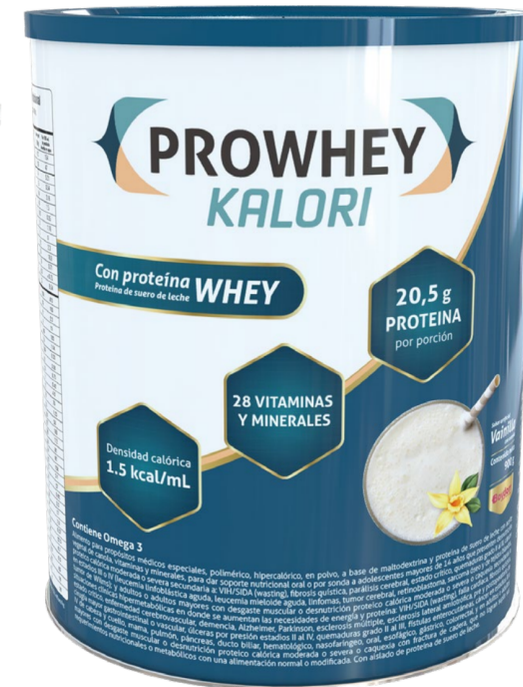
Rinde 5 porciones



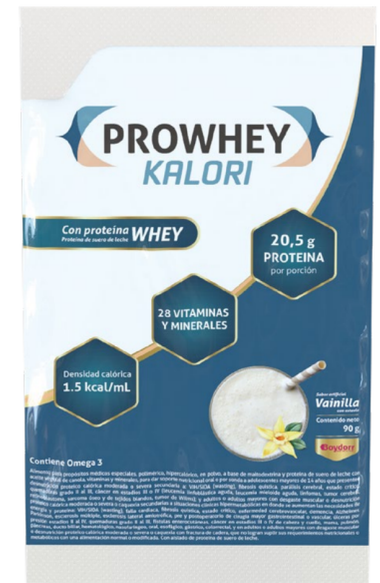
LPM x 90 g



Lata x 460 g



Lata x 900 g



Sobre x 90 g

Un impulso eficaz **para recuperar y nutrir la vida**





Encuentra la Línea Nutricional PROWHEY en:



Conoce los puntos de venta escaneando el código QR



PROWHEY KALORI

Referencias **1)** Wilkinson DJ. *et al.* J Physiol. 2013;591(11):2911-23. **2)** Liberman K. *et al.* Aging Clin Exp Res. 2019;31(6):845-54. **3)** Jahan-Mihan A., *et al.* Nutrients. 2011;3:574-603. **4)** Calbet J., *et al.* Eur J Nutr. 2004;43(3):127-39. **5)** Hubbard GP, *et al.* Clin Nutr. 2012;31(3):293-312 **6)** Berger MM, *et al.* Am J Clin Nutr. mayo de 2007;85(5):1301-6.

PROWHEY KALORI Alimento para propósitos médicos especiales, polimérico, hipercalórico, en polvo, a base de maltodextrina y proteína de suero de leche con aceite vegetal de canola, vitaminas y minerales, para dar soporte nutricional oral o por sonda a adolescentes mayores de 14 años que presenten desnutrición proteico calórica moderada o severa secundaria a: VIH/sida (wasting), fibrosis quística, parálisis cerebral, estado crítico, quemaduras grado II a III, cáncer en estadios III o IV (leucemia linfoblástica aguda, leucemia mieloide aguda, linfomas, tumor cerebral, retinoblastoma, sarcoma óseo y de tejidos blandos, tumor de wilms); y adultos o adultos mayores con desgaste muscular o desnutrición proteico calórica moderada o severa o caquexia secundarias a situaciones clínicas hipermetabólicas en donde se aumentan las necesidades de energía y proteína: VIH/sida (wasting), falla cardíaca, fibrosis quística, estado crítico, enfermedad cerebrovascular, demencia, alzheimer, parkinson, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, pre y postoperatorio de cirugía mayor gastrointestinal o vascular, úlceras por presión estadios II al IV, quemaduras grado II al III, fístulas enterocutáneas, cáncer en estadios III o IV de cabeza y cuello, mama, pulmón, páncreas, ducto biliar, hematológico, nasofaríngeo, oral, esofágico, gástrico, colorrectal, y en adultos o adultos mayores con desgaste muscular o desnutrición proteico calórica moderada o severa o caquexia con fractura de cadera, que no logran suplir sus requerimientos nutricionales o metabólicos con una alimentación normal o modificada. Con aislado de proteína de suero de leche. **Registro Sanitario: RSA-0008103-2019.**

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 su contenido sin autorización previa y escrita por parte de BOYDORR S.A.S queda terminantemente prohibida. www.boydorr.com. Material dirigido al cuerpo médico.