

Descubre la innovación
que transforma la
*nutrición para el
bienestar y la vida.*





¿Sabías que la alimentación es uno de los factores **que condicionan la salud, el rendimiento y la calidad de vida?**¹



En la edad adulta una adecuada ingesta de **proteínas** es esencial para la **formación de la masa muscular.**

Además, el tipo de proteína que consumimos es clave para asegurar el adecuado mantenimiento de la masa muscular

Entre las diferentes fuentes de proteína, la **proteína de suero de leche** se destaca por tener indicadores de calidad proteica superiores, razón por la cual **el cuerpo puede usarla de manera más efectiva**²⁻⁶.



Fuerza muscular

Nutre tu fuerza
para que sigas disfrutando la vida



Caja x 200 ml

Listo para tomar



Lata 434 g (7 porciones)
Lata 868 g (14 porciones)*

*Agite la lata antes de abrir y preparar el producto

Nutrición avanzada con **elevado aporte de proteína, vitaminas y minerales**



Preparación

200ml de agua + 5 cucharas medidoras rasas

Sabor a vainilla

Sin adición de azúcar



Escanea este código para conocer recetas y consultar su información nutricional

- ✓ Con proteína que apoya **la fuerza muscular**^{7,8}
- ✓ Con fibra que favorece **el bienestar intestinal**⁹
- ✓ Contiene omega 3 que apoya la **salud cardiovascular**¹⁰

La fuerza que nutre **tu pasión por vivir**

Este producto es un APME, Consulte a su médico o nutricionista

Referencias: 1) Aparicio et al. Eur J Nutr. 2010;49(5):293-300 2) Castellanos et al. Nutr Clin Pract. 2006;21(5):485-504. 3) Hoppe et al. J Nutr. 2008;138(1):1455-1615. 4) Mathai et al. Br J Nutr. 2017;117(4):490-9. 5) Moughan et al. France: Food and Agriculture Organization; 2012. 6) Rutherford, et al. J Nutr. 2015;145(2):372-9. 7) Bumrungpert A., et al. Med Food. 2018; 21(6):612-616. 8) Niitsu M, et al. Clin Nutr. 2016; 35(4):943-9 9) Kamarul Zaman M, et al. World J Gastroenterol. 2015; 21(17):5372-81. 10) European Society of Cardiology (ESC) and European Atherosclerosis Society (EAS). Eur Heart J. 2020; 41(1):111-188.



¡En cáncer, mantener una buena alimentación, puede ser todo un reto!



Desafíos frecuentes como:^{1,2}

- ✓ Pérdida de peso y masa muscular
- ✓ Pérdida de apetito
- ✓ Vómitos, náuseas, diarreas
- ✓ Cansancio y debilidad

Estos alteran el estado nutricional y pueden afectar la tolerancia al tratamiento médico

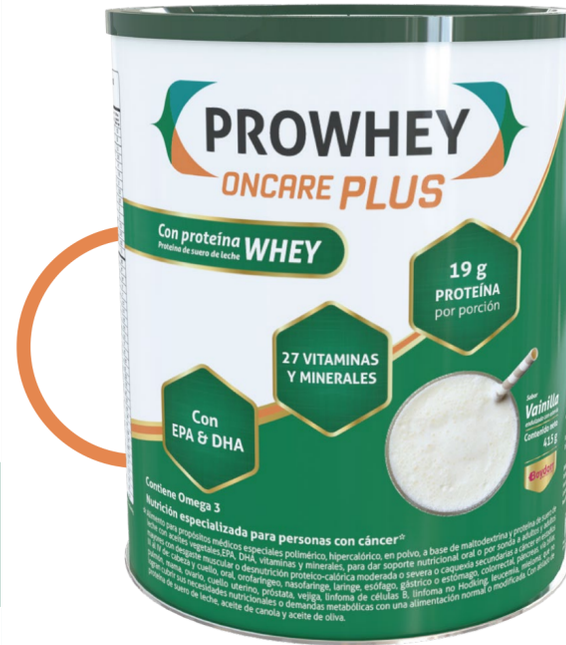


Contar con una nutrición especializada es clave, porque te ayuda a:¹⁻³

- 1 Mejorar el estado nutricional y mantener o recuperar la masa muscular
- 2 Mejorar la tolerancia al tratamiento médico
- 3 Favorecer el apetito



Nutrición especializada para personas con cáncer



- ✓ Apoya la recuperación nutricional gracias a su elevado aporte de proteína y energía^{1,3}
- ✓ Ayuda a mejorar la masa muscular y reduce los efectos secundarios de la quimioterapia como náuseas, vómito y diarrea gracias a su fuente de proteína³
- ✓ Ayuda a mejorar el apetito y la masa muscular por su contenido de Omega 3, EPA y DHA²



Lata 415 g (5 porciones)

*Agite la lata antes de abrir y preparar el producto



Preparación

180ml de agua + 5 cucharas medidoras rasas



Escanea aquí y encuentra información de interés sobre nutrición en cáncer

Sabor a vainilla

Sin adición de azúcar

La batalla mas grande por la vida necesita una nutrición especializada

Este producto es un APME. Consulte a su médico o nutricionista

Referencias: 1). Cambior M, et al. Nutr Hosp. 2017;35(1):224-33 2). Arends J, et al. Clin Nutr. febrero de 2017;36(1):11-48. 3.) Cereda E, et al. Cancer Med. 2019 Nov;8(16):6923-6932

En la diabetes el músculo es clave!

- ✓ El músculo metaboliza hasta el 80% del azúcar en sangre¹
- ✓ A mayor masa muscular, mejor control del azúcar en sangre²

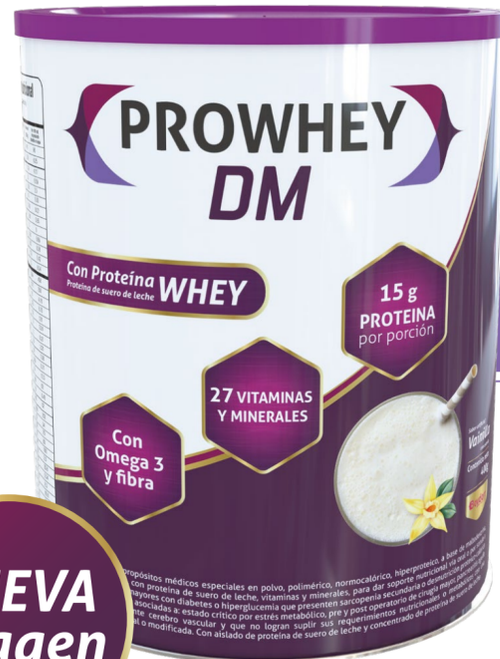


2 consejos para mejorar tu masa muscular

- 1** Incluye en todas tus comidas una porción de proteína (pollo, pescado, cerdo, huevos, lácteos o una porción de Prowhey DM de acuerdo con la recomendación de tu profesional de la salud). Esto contribuye a formar o mantener tu masa muscular y controlar los niveles de azúcar en sangre³
- 2** Practica diariamente actividad física (según la recomendación de tu médico)



Nutrición especializada para personas con diabetes o hiperglucemia



NUEVA imagen

Lata x 850g (15 porciones)
Lata x 400 g (7 porciones)

*Agite la lata antes de abrir y preparar el producto

15g^{+Δ}

de proteína de suero de leche por porción

26% VTC

- ✓ Alto aporte de proteína
- ✓ Micronutrición especializada
- ✓ Bajo aporte de carbohidratos
- ✓ Sin adición de azúcar

Favorece la ganancia de masa muscular, con un alto aporte de proteína⁴



Preparación

200 ml de agua + 4 cucharas medidoras rasas

Sabor a vainilla

Elige transformar

Este producto es un APME. Consulte a su médico o nutricionista

Referencias: 1). Shulman GI, et al. N Engl J Med. 1990 Jan 25;322(4):223-8. 2) Srikanthan P, et al. J Clin Endocrinol Metab. 2011 Sep;96(9):2898-903. 3) De Luis Román D, et al. Nutr Hosp 2023;40(1):59-66. 4) de Luis DA, et al. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2013;17(12):1626-30.



¿Sabemos lo importante que es para ti alimentar a tus hijos de manera adecuada!



Los niños en la etapa preescolar y escolar se encuentran en una fase de crecimiento y desarrollo rápido; por esto, cubrir sus necesidades nutricionales es fundamental para un desarrollo físico y mental adecuado^{1,2}.



Nutrición pediátrica que cambia su presente y su futuro

4 a 10 años



Caja x 200 ml

Líquido listo para tomar

Ideal para cualquier momento del día



Lata 795 g – 15 porciones | Lata 530 g – 10 porciones

Fácil de preparar



Agite la lata antes de abrir y preparar el producto

Versátil para preparar diferentes recetas acordes a la recomendación del profesional de salud



Escanea este código para conocer recetas y consultar su información nutricional

Apoyan el crecimiento y desarrollo osteomuscular por su aporte de energía, proteína y nutrientes clave⁴⁻¹¹

Con EPA, DHA, y Omega 3 nutrientes fundamentales para el neurodesarrollo y la función cognitiva^{10,11}

Con nutrientes clave que fortalecen el sistema inmune¹²⁻¹⁶

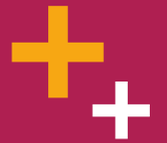


Consulta con tu nutricionista o pediatra

Este es un APME (Alimento de Propósito Médico Especial)

Referencias: 1) Koletzko B. et al Digestible and Non-Digestible Carbohydrates. En: Pediatric Nutrition in Practice. 2022. pp 60-64 2) Rabinovich D. et al. Zinc. StatPearls [Internet]. 2023 3) FAO F and A organization. Protein quality evaluation. Report of Joint FAO/WHO Expert Consultation. 1991 4) Moughan P, Gilani S, Rutherford S, Torné D. Report of a Sub-Committee of the 2011 FAO Consultation on 'Protein Quality Evaluation in Human Nutrition': On the assessment of amino acid digestibility in foods for humans and including a collation of published ileal amino acid digestibility data for human foods. France: Food and Agriculture Organization; 2012 5) Castellanos V. et al. Nutr Clin Pract. 2006;21(6):485-504 6) De Sanctis V. et al. Acta Bio-Médica Atenas Pharm. 2021;92(4):e2021320 7) Stobough H. et al. Am J Clin Nutr. 2016;103(3):926-33 8) Zhang Z. et al. Nutrients. 2021;13(9):3036 9) Barutcu A. et al. J Coll Physicians Surg-Pak. JCPSP. 2022;32(1):61-7 10) Khanna D. et al. Nutrients. 2021;13, 3590. https://doi.org/10.3390/nu13103590 11) Kijle U. et al. Nutr Clin Pract. 2015;30(2):227-38 12) Hibbeln JosephR. et al. Child Adolesc Psychiatr Clin N Am. julio de 2014;23(3):555-90 13) Campoy C. et al. Br J Nutr. 2012;107 Suppl 2:S85- 106 14) Khan UM. et al. Selamoglu Z. Nutritional and Medical Perspectives of Whey Protein: A Historical Overview. J Pharm Care [Internet]. 2020 [citado 27 de octubre de 2022]. Disponible en: https://publish.kne-publishing.com/index.php/JPC/article/view/2380 15) Draganidis D. et al. J Nutr. 2016;146:1940-52 16) Block G. et al. Free Radic Biol Med. 2009;46(1):70-7.

Nutrición para el bienestar y la vida.



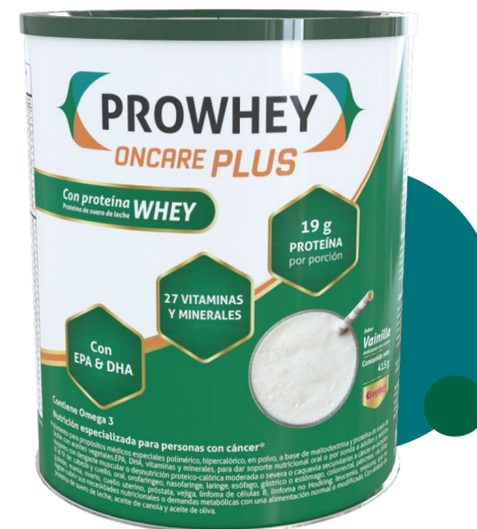
Adultos*



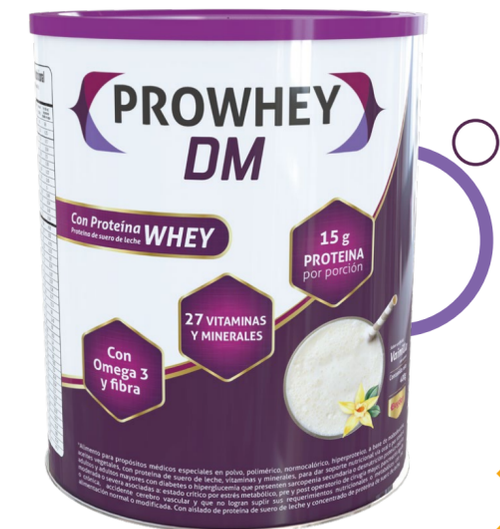
Niños



Cáncer**



Diabetes



Agite la lata antes de abrir y preparar el producto. Estos alimentos son APME (Alimentos para propósitos médicos especiales)

Consulte con su médico, pediatra o nutricionista.

PROWHEY NET:** Alimento para propósitos médicos especiales, polimérico, normocalórico, en polvo, a base de proteína de suero de leche con maltodextrina, 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 Invima RSA-001179-2016.** **PROWHEY NET LIQUIDO:** 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 INVIMA RSA-0035217-2024.** *PROWHEY ONCARE PLUS:** Alimento para propósitos médicos especiales, en polvo, a base de maltodextrina y proteína de suero de leche con aceites vegetales, EPA, DHA, vitaminas y minerales, para dar soporte nutricional oral o por sonda a adultos y adultos mayores con desgaste muscular o desnutrición proteico calórica moderada o severa o caquexia secundarias a cáncer en estadios III al IV de: cabeza y cuello, oral, orofaríngeo, nasofaríngeo, laringe, esófago, gástrico o estómago, colorrectal, páncreas, vía biliar, pulmón, mama, ovario, cuello uterino, próstata, vejiga, linfoma de células b, linfoma no hodgkin, leucemia, mieloma; que no logran cubrir sus necesidades nutricionales o demandas metabólicas con una alimentación normal o modificada. **Registro Sanitario INVIMARSA-0026766-2023.** **Proklein KIDS líquido:** Alimento para propósitos médicos especiales polimérico, normocalórico, líquido, a base de maltodextrina, aceites vegetales, con concentrado de proteína de leche y concentrado de proteína de suero de leche, vitaminas y minerales, para dar soporte nutricional oral o por sonda a niños entre 4 y 10 años con desnutrición proteico-calórica moderada o severa secundaria a: cáncer en estadios III y IV (linfoma de Hodgkin, linfoma no Hodgkin, neuroblastoma, sarcoma de Ewing, rhabdomyosarcoma, tumores cerebrales, osteosarcoma, cáncer de nasofaringe, tumor de Wilms, hepatoblastoma e histiocitosis de células de Langerhans), VIH/SIDA (wasting), enfermedad de Crohn, colitis ulcerativa, enfermedad renal crónica estadios 2 a 4, parálisis cerebral, estado crítico, resecciones intestinales menores, en donde no se logran suplir los requerimientos nutricionales o metabólicos con una alimentación normal o modificada. **Registro Sanitario INVIMA RSA-0034038-2024.** **Proklein KIDS PLUS:** Alimento para propósitos médicos especiales polimérico, en polvo, hipercalórico, normoproteico, a base de maltodextrina, aceite vegetal de canola y proteína de suero de leche con EPA, DHA, vitaminas y minerales, para dar soporte nutricional oral o por sonda a niños entre 4 y 10 años con desnutrición proteico calórica moderada o severa secundaria a: cáncer en estadios III y IV (leucemia linfoblástica aguda, leucemia mieloide aguda, linfoma de Hodgkin, linfoma no Hodgkin, neuroblastoma, sarcoma de Ewing, rhabdomyosarcoma, tumores cerebrales, osteosarcoma, cáncer de nasofaringe, tumor de Wilms, hepatoblastoma e histiocitosis de células de Langerhans); enfermedad inflamatoria intestinal (enfermedad de Crohn, colitis ulcerosa); VIH/SIDA (Wasting); enfermedad renal crónica grados 2 al 4; estado crítico; fibrosis quística; parálisis cerebral infantil; en donde no se cubren los requerimientos nutricionales con una alimentación regular o modificada. **Registro Sanitario INVIMA RSA-0028685-2023.**

AVISO LEGAL: Documento para uso informativo y educacional. Contiene información sobre prácticas para soporte nutricional, que no reemplaza la valoración del profesional de la salud ni la necesidad de decisiones clínicas adecuadas para cada caso. Es propiedad de BOYDORR S.A.S, por lo que su uso, reproducción o distribución requiere autorización previa y escrita por parte de dicha sociedad



www.boydorr.com



@boydorrNutrition



@lineaprowhey



Boydorr Nutrition



Boydorr Nutrition