



Módulos de proteína que permiten cubrir los requerimientos de proteína incrementados



Adultos mayores frágiles



Enfermedad



Personas sanas



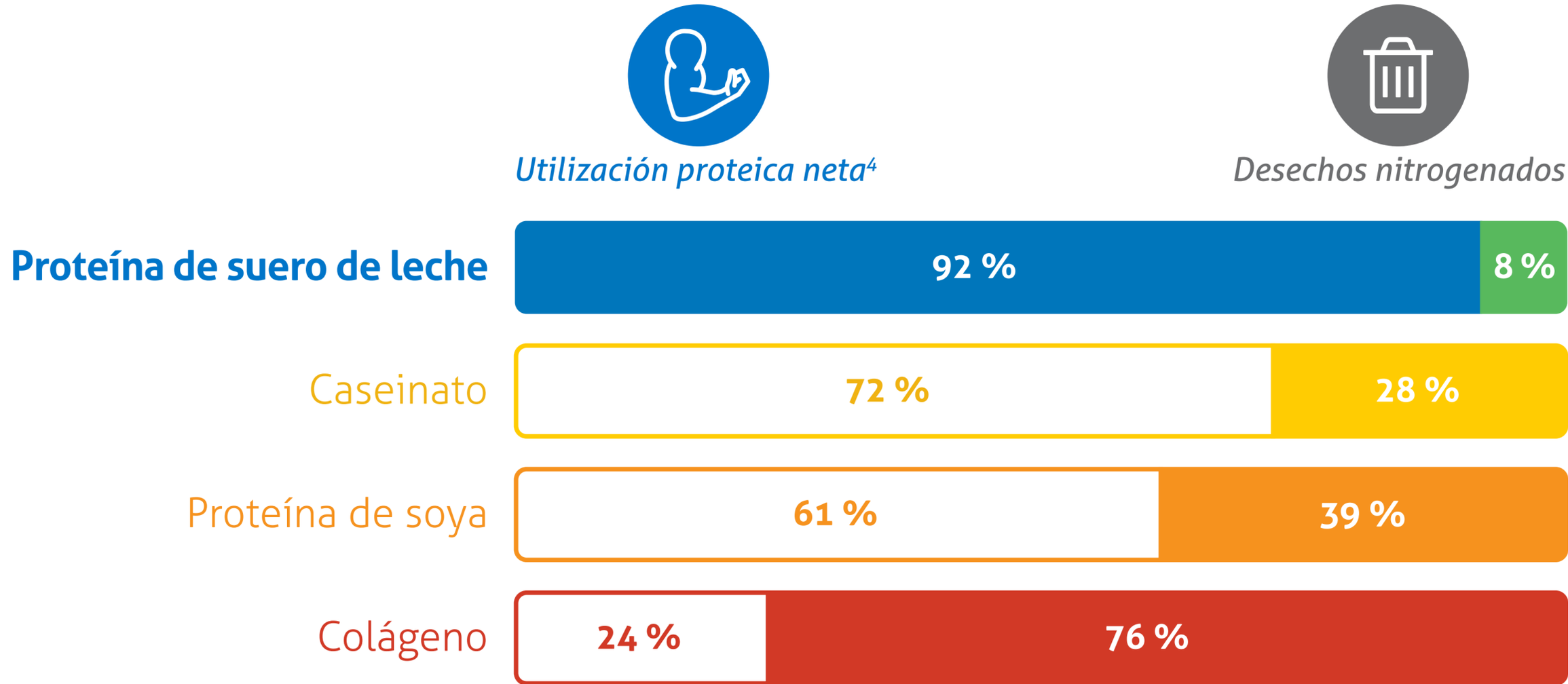
Curación de heridas



Niños desde 4 años y adolescentes

Eficaz para nutrir la vida

Proteína de suero de leche o proteína WHEY como única fuente, con mejores indicadores de calidad y mayor **Utilización Proteica Neta**^{1,2,3}





23g
proteína
por porción

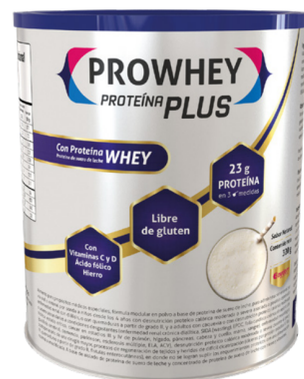
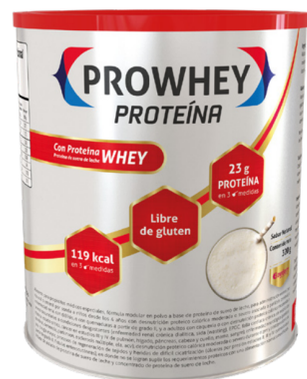
Porciones

Niños > 4 años **2**  21 g
Adultos **3**  32 g

Osmolaridad: 126 mOsm/L

Grupo poblacional (años)	Porción recomendada	# Porciones recomendadas /d
4-8	21 g	1
9-13	21 g	1 a 2
14-18	21 g	1 a 3
Adultos	32 g	1 a 3

Nutriente	Porción	
	21 g (2 medidas)	32 g (3 medidas)
Energía (kcal)	78	119
Proteína (g)	15	23
Carbohidratos (g)	2,6	4
Grasas (g)	0,8	1,2



Lata por 320 g

Rinde 10 porciones adulto / 15 porciones niño

Preparación lata:

Mezcla las medidas en 60 a 200 ml de agua o jugos a base de agua

Sobre por 32 g

1 porción adulto

Preparación sobre (Adultos):

Disolver todo el contenido del sobre (32 g) en 60 a 200 ml de agua o jugos a base de agua



Nutriente	Porción	
	21 g (2 medidas)	32 g (3 medidas)
Vitamina C* (mg)	20	30
Ácido fólico* (mcg)	133	200
Vitamina D* (UI)	139	209
Hierro* (mg)	6	9



Eficaz para nutrir la vida



Categoría MIPRES 1601

Sabor natural

Permite una mayor versatilidad en su preparación y favorece la adherencia al tratamiento nutricional.



Rinde 10 porciones



Eficaz para nutrir la vida



Encuentranos en:





Registro Sanitario INVIMA: Alimento para propósitos médicos especiales, fórmula modular en polvo a base de proteína de suero de leche, para administración enteral por vía oral o enteral por sonda a niños desde los 4 años con desnutrición proteico calórica moderada o severa asociada a parálisis cerebral o enfermedad renal con diálisis, o con quemaduras a partir de grado II, y a adultos con caquexia o con desnutrición proteico calórica moderada o severa secundarias a condiciones desgastantes (enfermedad renal crónica dialítica, SIDA (Wasting), EPOC, falla cardíaca crónica sin restricción hídrica, estado crítico, cáncer en estadíos III y IV de pulmón, hígado, páncreas, cabeza y cuello, mama, sangre), enfermedad neurológica (parálisis cerebral, demencia, Parkinson, esclerosis múltiple, ELA, ACV), desnutrición proteico calórica moderada o severa durante el pre y postoperatorio de una cirugía mayor, procesos de regeneración de tejidos y heridas de difícil cicatrización (úlceras por presión estadíos II, III y IV, quemaduras a partir de grado II, fístulas enterocutáneas), en donde no se logran suplir los requerimientos proteicos con una alimentación normal o modificada . PROWHEY: A base de aislado de proteína de suero de leche y concentrado de proteína de suero de leche. PROWHEY PLUS: A base de aislado de proteína de suero de leche y concentrado de proteína de suero de leche con hierro y vitaminas. MRSA-0021385-2022

Referencias: 1) Cereda E, Pisati R, Rondanelli M, Caccialanza R Whey Protein Leucine and Vitamin D Enriched Oral Nutritional Supplementation for the Treatment of Sarcopenia Nutrients 6 de abril de 2022 14 7 1524 2 Gutman JBL, Kongshavn PAL Cysteine cystine rich undenatured whey protein supplement in patients pressure ulcers outcomes an open label study J Wound Care 1 de julio de 2019 28 (Sup 7 S 16 23 3 FAO consultation Food and Agriculture Organization 2012



www.boydorr.com



[@boydorrNutrition](https://www.facebook.com/boydorrNutrition)



[@LineaProwhey](https://www.instagram.com/LineaProwhey)



[Boydorr Nutrition](https://www.linkedin.com/company/Boydorr%20Nutrition)



[Boydorr Nutrition](https://www.youtube.com/Boydorr%20Nutrition)