

# FICHA TÉCNICA PROWHEY NET

CÓDIGO: FT-GP-NET-001

Página 1 de 4

Versión 01



PROWHEY NET es un alimento para propósitos médicos especiales, polimérico, en polvo a base de aislado de proteína de suero de leche con maltodextrina, vitaminas y minerales para dar soporte nutricional a adultos con desnutrición secundaria a una enfermedad desgastante como cáncer y SIDA, o a deterioro neurológicos por secuelas de trauma o enfermedad cerebrovascular, o a alteraciones gastrointestinales como resecciones y enfermedad inflamatoria intestinal, y que no logran suplir sus requerimientos nutricionales o metabólicos con una alimentación normal o modificada.

**PROWHEY NET PROWHEY NET** es una fórmula polimérica estándar, con 20%VCT a partir de proteína de alta calidad para favorecer el anabolismo proteico y la recuperación nutricional, a la vez que permite el control metabólico. para dar soporte nutricional enteral total o parcial, vía oral o por sonda, cuando la ingesta de alimentos es insuficiente o no es posible.

**Población:** Personas que requieren de un alto aporte de proteínas, con aislado de proteína de suero de leche, maltodextrina, vitaminas y minerales.

**Porción recomendada:** 1 a 4 porciones diarias administrados por vía oral o por sonda para alimentación enteral. Cada porción se debe preparar inmediatamente antes de administrar.

Tamaño de la porción: 62g.

#### **Aporte nutricional**

Macronutrientes y energía	Porción (62g)	4 porciones	%VCT
Proteína, g Aislado de proteína de suero de leche	12,60	50	20%
Grasa, g Aceite de canola	9,7	39	35%
Carbohidratos, g <i>Maltodextrina</i>	28	112	44%
Fibra dietaria, g Fibra de avena y FOS	3,6	14	1%
Energía, Kcal	252	1008	

## Perfil de grasas

Perfil de grasas	Porción (62g)	4 porciones	%VCT
Acidos grasos saturados, g	0,8	3,2	3%
Acidos grasos monoinsaturados, g	5,9	23,6	21%
Acidos grasos poliinsaturados, g	3,0	12	11%
Acido linoléico (LA), g	2,05	8,2	7%
Acido linolénico (ALA), g	0,94	3,76	3%

Elaborado por: Diana Cárdenas	Modificador por: Ana Rivera	Revisado y aprobado por: Lina
CARGO: Gerente de Producto	CARGO: Coordinadora de promoción médica	Salgar CARGO: Gerente General FECHA: Noviembre 2019
FECHA: noviembre 2017		
	FECHA: Noviembre 2019	



### FICHA TÉCNICA PROWHEY NET

Versión 01

CÓDIGO: FT-GP-NET-001

Página 2 de 4

Micronutrientes	Porción (62g)	4 porciones
Vitamina A, UI	1254	5016
Vitamina D, UI	100	400
Vitamina E, mg	5,0	20
Vitamina K, mcg	20	80
Tiamina, mg	0,37	1,48
Riboflavina, mg	0,43	1,72
Niacina, mg	5,0	20
Piridoxina, mg	0,5	2
Acido Pantoténico,		
mg	2,5	10
Acido Fólico, mcg	100	400
Vitamina B <sub>12</sub> , mcg	1,5	6
Vitamina C, mg	250	1000
Biotina, mcg	75	300
Colina, mg	112	448
Taurina,mg	38	150
L-carnitina, mg	37,5	150

Micronutrientes	Porción (62g)	4 porciones
Calcio, mg	260	1040
Hierro, mg	4,5	18
Zinc, mg	3,75	15
Manganeso, mg	0,5	2
Cobre, mg	0,5	2
Magnesio, mg	87	348
Fósforo, mg	222	888
Selenio, mcg	17,5	70
Molibdeno, mcg	19	74,8
Potasio, mg	615	2460
Sodio, mg	376	1504
Cloro, mg	531	2124
Yodo, mcg	37,5	150
Cromo, mcg	30	120
Flúor, mg	0,75	3

Osmolaridad: 341 mOsm/L

Osmolalidad: 419 mOsm/Kg

Vida útil: 18 meses

**Presentaciones:** - Lata x 434 g. Incluye cuchara dosificadora de 12,4 g.

Contiene 7 porciones. Una porción equivale a 5 medidas.

- Lata x 868g. Incluye cuchara dosificadora de 12,4 g.

Contiene 14 porciones. Una porción equivale a 5 medidas.

- Sobres x 62a

- Sobre sabor vainilla x 62g 12 x 17cm

- LPM (lista para mezclar) x 62g

**Sabores:** Vainilla, Cookies & Cream, Sin sabor

#### Preparación:

- Lata: Mezclar 5 medidas rasas (62g) en 200mL de agua a temperatura ambiente.
- **Sobre**: Disolver todo el contenido del sobre (62g) en un vaso de agua de 200mL a temperatura ambiente.
- LPM: Agregar agua potable y a temperatura ambiente en el interior del LPM hasta el borde superior de la etiqueta o hasta la raya roja. Agitar durante 30 segundos. Verificar el volumen, si es necesario adicionar más agua hasta alcanzar la marca. Volumen final 240mL.

Elaborado por: Diana Cárdenas	Modificador por: Ana Rivera	Revisado y aprobado por: Lina
CARGO: Gerente de Producto	CARGO: Coordinadora de promoción médica	Salgar CARGO: Gerente General FECHA: Noviembre 2019
FECHA: noviembre 2017		
	FECHA: Noviembre 2019	



### FICHA TÉCNICA PROWHEY NET

Versión 01

CÓDIGO: FT-GP-NET-001

Página 3 de 4

**Recomendación:** Preparar inmediatamente antes de suministrar. El producto puede permanecer refrigerado por un máximo de 24 horas.

# Ingredientes:

Sin sabor (natural)	Sabor Vainilla	Sabor Cookies & Cream
Maltodextrina, Aislado de	Maltodextrina, Aislado de proteínas	Maltodextrina, Aislado de
proteínas de suero, Aceite	de suero, aceite vegetal de canola,	proteínas de suero, aceite vegetal
vegetal de canola, Fibra de	Fibra de avena,	de canola, Fibra de avena,
avena, Fructooligosacáridos	Fructooligosacáridos (FOS), Citrato	Fructooligosacáridos (FOS),
(FOS), Citrato de sodio	de sodio (acidulante), Cloruro de	Citrato de sodio (acidulante),
(acidulante), Cloruro de	potasio, Sabor artificial vainilla,	Cloruro de potasio, Sabor artificial
potasio, Fosfato de calcio,	Fosfato de calcio, Fosfato de sodio,	cookies & cream, Fosfato de
Fosfato de sodio, Vitamina C	Vitamina C (Ácido ascórbico),	calcio, Fosfato de sodio, Vitamina
(ácido ascórbico), Mono y	Mono y diglicéridos de grasa	C (Acido ascórbico), Mono y
diglicéridos de grasa vegetal	vegetal (emulsionante), sabor	diglicéridos de grasa vegetal
(emulsionante), Carboximetil	artificial caramelo, Carboximetil	(emulsionante), Carboxi
celulosa (espesante), Cloruro	celulosa (espesante), Cloruro de	metilcelulosa (espesante), Cloruro
de colina, Oxido de magnesio,	colina, Oxido de magnesio,	de colina, Oxido de magnesio,
Taurina, L-carnitina, Palmitato	Taurina, L-carnitina, Palmitato de	Taurina, L-carnitina, Palmitato de
de ascorbilo (anti-oxidante),	ascorbilo (antioxidante),	ascorbilo (antioxidante),
Bisglicinato ferroso, Sulfato de	Bisglicinato ferroso, Sulfato de zinc,	Bisglicinato ferroso, Sulfato de
zinc, Vitamina E, A-tocoferol	Sucralosa(endulzante), Vitamina E,	zinc, Sucralosa (endulzante),
(antioxidante), Vitamina B <sub>3</sub>	A-tocoferol (antioxidante), Vitamina	Vitamina E, A-tocoferol
(Nicotinamida), Vitamina A,	B <sub>3</sub> (Nicotinamida), Vitamina A,	(antioxidante), Vitamina B <sub>3</sub>
Vitamina B <sub>5</sub> (Pantotenato de	Vitamina B <sub>5</sub> (Pantotenato de	(Nicotinamida), Vitamina A,
calcio), Vitamina B <sub>12</sub>	calcio), Vitamina B <sub>12</sub> (Cobalamina),	Vitamina B <sub>5</sub> (Pantotenato de
, , ,		, .
	•	,,,
1	,	I
` '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
` '	` '	, , ,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, ,
	•	
	Socio, Colorido de Socio.	
(Cobalamina), Fluoruro de sodio, Vitamina D3, Sulfato de manganeso, Sulfato de cobre, Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina K, Picolinato de cromo, Ácido fólico, Biotina, Yoduro de potasio, Molibdato de sodio, Selenito de sodio.	Fluoruro de sodio, Vitamina D3, Sulfato de manganeso, Sulfato de cobre, Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina K, Picolinato de cromo, Ácido fólico, Biotina, Yoduro de potasio, Molibdato de sodio, Selenito de sodio.	calcio), Vitamina B <sub>12</sub> (Cobalamina), Fluoruro de sodio, Vitamina D3, Sulfato de manganeso, Sulfato de cobre, Vitamina B <sub>6</sub> (Piridoxina), Vitamina B <sub>2</sub> (Riboflavina), Vitamina B <sub>1</sub> (Tiamina), Vitamina K, Picolinato de cromo, Ácido fólico, Biotina, Yoduro de potasio, Molibdato de sodio, Selenito de sodio.

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en un lugar con ventilación apropiada, evitando la exposición al sol. Una vez abierto el producto se debe almacenar tapado y máximo a 25°C. Una vez abierto se debe consumir en menos de una semana. El producto preparado puede ser refrigerado y ser consumido durante las 24 horas siguientes.

Elaborado por: Diana Cárdenas	Modificador por: Ana Rivera	Revisado y aprobado por: Lina
		Salgar
CARGO: Gerente de Producto	CARGO: Coordinadora de	CARGO: Gerente General
	promoción médica	FECHA: Noviembre 2019
FECHA: noviembre 2017		
	FECHA: Noviembre 2019	



FICHA TÉCNICA PROWHEY NET	Versión 01
CÓDIGO: FT-GP-NET-001	Página 4 de 4

## Tipo y Material de envase y Empaque:

- Presentación lata: Tarro de hojalata cierre apertura total con sobretapa plástica.
  - Dimensión lata Prowhey NET x 434g: 13,4 cm x 10 cm x 10 cm
  - Dimensión lata Prowhey NET x 868g: 17,2 x 12,8 cm
- Presentación en sobres: Sobre de poliéster-aluminio-polietileno.
  - Dimensión sobre Prowhey NET x 62g: 17 x 12 cm
- Presentación LPM (lista para mezclar): Botella PEAD (polietileno de alta calidad) con tapa plástica
  - Dimensión LPM Prowhey NET x 62g: 12,5 x 7,85 cm

Registro Sanitario INVIMA: RSA-001179-2016.

### Código de barras deproductos:

	Sin sabor (natural)	Sabor Vainilla	Sabor Cookies & Cream
Lata x 868g		7709103460188	
Lata x 434g	7709990666854	7709103460119	7709356890633
Sobre x 62g	7709990077346	7709103460164	7709990666885
LPM x 62g	7709990666816	7709356890688	7709990658194

# Código de barras deembalajes:

	Sin sabor (natural)	Sabor Vainilla	Sabor Cookies & Cream
Lata x 12 unidades de 868g		17709103460178	
Lata x 24 unidades de 434g	17709990666851	17709103460116	17709356890630
Sobre x 150 unidades de 62g	17709990077343	17709103460161	17709990666882
LPM x 40 unidades de 62g	17709990666813	17709356890685	17709990658191

**Fabricante:** Boydorr Nutrition SAS. Predio San Rafael, Vereda Vuelta grande. Zona Franca Metropolitana, Bodega 9, Cota, Colombia. Para Boydorr SAS, una compañía de Vital Support of America. Corporation USA.

Elaborado por: Diana Cárdenas	Modificador por: Ana Rivera	Revisado y aprobado por: Lina Salgar
CARGO: Gerente de Producto	CARGO: Coordinadora de promoción médica	CARGO: Gerente General FECHA: Noviembre 2019
FECHA: noviembre 2017	FECHA: Noviembre 2019	