

FICHA TÉCNICA
PROWHEY NET

Versión 02

CÓDIGO: 23-FT-PWNET-001

Página 1 de 4



PROWHEY NET es un 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 secundaria a condiciones clínicas o enfermedades desgastantes y que no logren suplir sus requerimientos nutricionales o metabólicos con una alimentación normal o modificada.

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 al ser libre de sacarosa y fructosa. Es adecuado como nutricional enteral total o parcial, vía oral o por sonda.

Población: adultos con desnutrición secundaria a una enfermedad desgastante o adultos que requieren nutrición enteral total.

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

Tamaño de la porción: 62 g.

Elaborado por: Lina María Salgar

Cargo: Gerente de Innovación e Investigación Científica

Fecha: agosto 2023

Revisado por: Patricia Medina

Cargo: Gerente de Asuntos Regulatorios

Fecha: agosto 2023



FICHA TÉCNICA PROWHEY NET

Versión 02

CÓDIGO: 23-FT-PWNET-001

Página 2 de 4

Aporte nutricional

Macronutrientes	Porción (62 g)	4 porciones	% VCT	Fuente
Proteína, g	12,6	50	20	Proteína de suero de leche
Carbohidratos, g	27	108	44	Maltodextrina
Fibra, g	3,2	13	1	Fibra insoluble de avena y FOS
Grasa, g	9,7	39	35	Aceite de canola
Ácidos grasos saturados, g	1,1	4,4	4	
Ácidos grasos monoinsaturados, g	5,8	23	21	
Ácidos grasos poliinsaturados, g	2,7	11	10	
Ácido linoleico ω6 (LA), g	2,08	8,3	8	
Ácido linolénico ω3 (ALA), g	0,63	2,5	2	
Relación ω6 : ω3	3:1			
Energía, kcal	247	988		
Densidad calórica, kcal/ml	1,0			

Porción (62 g)	4 porciones
1254	5016
100	400
5	20
20	80
250	1000
0,37	1,48
0,43	1,72
5	20
2,5	10
0,5	2
100	400
75	300
1,5	6
112	448
	1254 100 5 20 250 0,37 0,43 5 2,5 0,5 100 75 1,5

Micronutrientes	Porción (62 g)	4 porciones
Potasio, mg	615	2460
Sodio, mg	376	1504
Fósforo, mg	222	888
Cloro, mg	531	2124
Calcio, mg	260	1040
Hierro, mg	4,5	18
Zinc, mg	3,75	15
Selenio, mcg	17,5	70
Magnesio, mg	87	348
Manganeso, mg	0,5	2
Cobre, mg	0,5	2
Cromo, mcg	30	120
Molibdeno, mcg	19	76
Yodo, mcg	37,5	150
Flúor, mg	0,75	3
Taurina, mg	38	152
L-carnitina, mg	37,5	150

Osmolaridad: 296 mOsm/l Osmolalidad: 360 mOsm/kg

Elaborado por: Lina María Salgar

Cargo: Gerente de Innovación e Investigación Científica

Cargo: Gerente de Asuntos Regulatorios

Fecha: agosto 2023

Fecha: agosto 2023



FICHA TÉCNICA
PROWHEY NET

Versión 02

CÓDIGO: 23-FT-PWNET-001

Página 2 de 4

Ingredientes:

Maltodextrina, Aislado de Proteína de suero de leche, Aceite vegetal de canola, Fibra de avena, Fructooligosacáridos (FOS), Cloruro de potasio, Citrato de sodio (Regulador de acidez), Sabor artificial vainilla, Fosfato tricálcico, Vitamina C, Fosfato monosódico, Bitartrato de colina, Monoglicéridos de aceites vegetales (Emulsionante), Sabor artificial caramelo, óxido de magnesio, Carboximetilcelulosa CMC (Espesante), Citrato de Potasio (Estabilizante), L-Carnitina, Taurina, Palmitato de ascorbilo (Antioxidante), Bisglicinato ferroso, Sucralosa (Edulcorante), Vitamina E, Sulfato de zinc, Vitamina A, Nicotinamida, Pantotenato de calcio, Fluoruro de sodio, Cianocobalamina, Sulfato de manganeso, Vitamina D₃, Sulfato de cobre, Piridoxina, Vitamina K₁, Tiamina, Riboflavina, Molibdato de sodio, Picolinato de cromo , Ácido fólico, Biotina, Yoduro de potasio, Selenito de sodio.

Presentaciones:

- Lata x 868 g. Contiene 14 porciones.
- Lata x 434 g. Contiene 7 porciones.
- Sobre x 62 g.
- LPM (Listo para Mezclar) x 62 g.

Las presentaciones en lata incluyen cuchara medidora en el interior. Una porción equivale a 5 medidas.

Sabor: vainilla.

Preparación:

Lata: mezclar 5 medidas rasas (62 g) en 200 ml de agua a temperatura ambiente.

Sobre: disolver todo el contenido del sobre (62 g) en un vaso de agua de 200 ml a temperatura ambiente.

LPM: agregar agua potable y a temperatura ambiente en el interior del LPM 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. Volumen final 240 ml. Su uso por sonda requiere supervisión médica. Este producto no se debe administrar por vía parenteral.

Recomendación: Preparar inmediatamente antes de consumir.

Elaborado por: Lina María Salgar Revisado por: Patricia Medina

Cargo: Gerente de Innovación e Investigación Científica Cargo: Gerente de Asuntos Regulatorios

Fecha: agosto 2023 Fecha: agosto 2023



FICHA TÉCNICA	
PROWHEY NET	

CÓDIGO: 23-FT-PWNET-001

Página 3 de 4

Versión 02

Advertencias:

Este producto no se recomienda para personas con galactosemia, alergia a la leche bovina y sus derivados, a la soya y sus productos. No debe administrarse por vía parenteral.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar con ventilación apropiada, evitando la exposición al sol. Una vez abierto el producto se debe almacenar tapado, máximo a 25 °C y se debe consumir en el menor tiempo posible.

Vida útil:

18 meses.

Tipo y material de envase y empaque:

• **Presentación lata:** tarro de hojalata, cierre apertura total con sobretapa plástica.

Dimensión lata PROWHEY NET x 434 g: 13,4 cm x 10 cm

Dimensión lata PROWHEY NET x 868 g: 17,4 cm x 12,8 cm

Presentación sobre: sobre de poliéster-aluminio-polietileno.
 Dimensión sobre PROWHEY NET x 62 g: 12 cm x 16,8 cm

 Presentación LPM (listo para mezclar): botella PEAD (polietileno de alta calidad) con tapa y linner.

Dimensión LPM PROWHEY NET x 62 g: 7,85 cm x 12,5 cm

Embalajes:

Lata de 434 q: 24 unidades

• Lata de 868 g: 12 unidades

Sobre de 62 g: 100 unidades

LPM de 62 g: 40 unidades

Registro Sanitario INVIMA: RSA-001179-2016.

Fabricante:

Boydorr Nutrition SAS. Predio San Rafael, Vereda Vuelta grande. Zona Franca Metropolitana, Bodega 9, Cota, Colombia. Para Boydorr SAS.

Elaborado por: Lina María Salgar Revisado por: Patricia Medina

Cargo: Gerente de Innovación e Investigación Científica Cargo: Gerente de Asuntos Regulatorios

Fecha: agosto 2023 Fecha: agosto 2023