

## FICHA TÉCNICA PROWHEY DM

Versión 02

CÓDIGO: 21-FT-PWDM-002

Páginas 4



**PROWHEY DM** es un alimento en polvo de usos especiales, hiperproteico, a base de proteína de suero de leche con maltodextrina, vitaminas y minerales para dar soporte nutricional oral o por sonda personas con diabetes o hiperglucemia en estado de desnutrición.

**PROWHEY DM** es una fórmula polimérica alta en proteína y ácidos grasos monoinsaturados -MUFA-, con bajo contenido de carbohidratos y con alto aporte de antioxidantes, para dar soporte nutricional enteral total o parcial, vía oral o por sonda, cuando la ingesta de alimentos es insuficiente o no es posible. Está especialmente diseñada para dar un manejo cuidadoso de los niveles de glucosa en plasma y de las complicaciones propias de la diabetes, así como para favorecer la recuperación nutricional.

**Población:** individuos desnutridos o malnutridos pre y posquirúrgicos, críticos o clínicos, con diabetes o hiperglucemia, o 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: 56 g.



## FICHA TÉCNICA PROWHEY DM

CÓDIGO: 21-FT-PWDM-002

KOWNET DIVI

Páginas 4

Versión 02

# **Aporte nutricional**

Macronutrientes y energía	Porción (56 g)	4 porciones	% VCT
Proteína, g	15	60	26.0/
Aislado de proteína de suero de leche	15 60		26 %
Grasa, g			39 %
Aceite de oliva, girasol y canola	10	10 40	
Carbohidratos, g	19	76	33 %
Maltodextrina	19 /6		33 %
Fibra dietaria, g	3,4	12.6	2 %
Fibra de avena y FOS	3,4	13,6	2 70
Energía, kcal	231	924	100%
Perfil de grasas			
Ácidos grasos saturados, g	1,4	5,6	5 %
Ácidos grasos monoinsaturados, g	7,4	29,6	29 %
Ácidos grasos poliinsaturados, g	1,3	5,2	5 %
Ácido linoléico (LA), g	1	4	4 %
Ácido linolénico (ALA), g	0,3	1,2	1 %

Micronutrientes	Porción (56 g)	4 porciones
Vitamina A, UI	2254	9016
Vitamina D <sub>3</sub> , UI	600	2400
Vitamina E, mg	11	44
Vitamina K <sub>1</sub> , μg	21	84
Vitamina C, mg	356	1424
Vitamina B <sub>1</sub> , mg	0,6	2,4
Vitamina B <sub>2</sub> , mg	0,6	2,4
Vitamina B₃, mg	7,6	30,4
Ácido pantoténico, mg	3,8	15,2
Vitamina B <sub>6</sub> , mg	10	40
Biotina, μg	113	452
Ácido fólico, μg	424	1696
Vitamina B <sub>12</sub> , μg	500	2000
Colina, mg	150	600
Sodio, mg	211	844
Potasio, mg	605	2420
Cloro, mg	373	1492
Calcio, mg	289	1156
Fósforo, mg	275	1100
Magnesio, mg	101	404
Hierro, mg	5,9	23,6
Zinc, mg	9,5	38
Cobre, mg	0,5	2
Manganeso, mg	1,3	5,2
Selenio, µg	47	188
Yodo, μg	38	152
Cromo, µg	47	188
Molibdeno, μg	38	152
Inositol, mg	308	1232
Taurina, mg	38	152

Osmolaridad: 338 mOsm/l

Elaborado por: Ana Rivera	Revisado por: Lina Salgar	Aprobado por: Miguel Múnera
CARGO: Coordinadora de Soporte Científico	CARGO: Gerente de Soporte Científico y Nutricional	CARGO: Gerente General
FECHA: noviembre 2021	FECHA: noviembre 2021	FECHA: noviembre 2021



FICHA TÉCNICA PROWHEY DM	Versión 02
CÓDIGO: 21-FT-PWDM-002	Páginas 4

#### **Presentaciones:**

- Lata x 850 g. Incluye cuchara dosificadora de 14 g. Contiene 15 porciones. Una porción equivale a 4 medidas.
- Lata x 400 g. Incluye cuchara dosificadora de 14 g. Contiene 7 porciones. Una porción equivale a 4 medidas.
- Sobre x 56 g
- LPM x 56 g

Sabor: vainilla

## Preparación:

**Lata:** mezclar 4 medidas rasas (56 g) en 200 ml de agua a temperatura ambiente.

**Sobre:** disolver todo el contenido del sobre (56 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

#### Recomendación:

Preparar inmediatamente antes de suministrar.

### Ingredientes:

#### Sabor vainilla

Maltodextrina, Aislado de proteína de suero, Aceite vegetal de oliva, Aceite vegetal de girasol, Fructooligosacáridos (FOS), Fibra de avena, Aceite vegetal de canola, Cloruro de potasio, Fosfato de calcio, Vitamina B<sub>12</sub>, Sabor artificial a vainilla (saborizante), Lecitina de soya (emulsionante), Vitamina C (Ácido ascórbico), Fosfato de sodio, Citrato de potasio (acidulante), m-Inositol, Cloruro de colina, Monogliceridos de aceites vegetales (emulsionante), Óxido de magnesio, Goma xantan (espesante), Pirofosfato férrico, Citrato de sodio (acidulante), Sulfato de zinc, Taurina, Vitamina E, Palmitato de ascorbilo (antioxidante), Vitamina B<sub>6</sub> (Piridoxina), Sucralosa (endulzante), Vitamina A, Vitamina B<sub>3</sub> (Nicotinamida), Betacaroteno, Alfa tocoferol (antioxidante), Vitamina D<sub>3</sub>, Vitamina B<sub>5</sub> (Pantotenato de calcio), Sulfato de manganeso, Sulfato de cobre, Vitamina B<sub>2</sub> (Riboflavina), Vitamina B<sub>1</sub> (Tiamina), Vitamina K<sub>1</sub>, Ácido fólico, Picolinato de cromo, Biotina, Selenito de sodio, Molibdato de sodio, Yoduro de potasio.

Elaborado por: Ana Rivera	Revisado por: Lina Salgar	Aprobado por: Miguel Múnera
CARGO: Coordinadora de Soporte Científico	CARGO: Gerente de Soporte Científico y Nutricional	CARGO: Gerente General
FECHA: noviembre 2021	FECHA: noviembre 2021	FECHA: noviembre 2021



FICHA TÉCNICA <b>PROWHEY DM</b>	Versión 02
CÓDIGO: 21-FT-PWDM-002	Páginas 4

**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 DM x 400 g: 13,4 cm x 10 cm
  - Dimensión lata PROWHEY DM x 850 g: 174,2 cm x 12,8 cm
- **Presentación sobre:** sobre de poliéster-aluminio-polietileno.
  - Dimensión sobre PROWHEY DM x 56 g: 12 cm x 17 cm
- **Presentación LPM (listo para mezclar):** botella PEAD (polietileno de alta calidad) con tapa plástica.
  - Dimensión LPM PROWHEY DM x 56 g: 7,85 cm x 12,5 cm

Registro Sanitario INVIMA: RSAD02i88214.

# Código de barras de productos:

	Sabor vainilla	
Lata x 850 g	7709103460102	
Lata x 400 g	7709990666847	
Sobre x 56 g	7709990658170	
LPM x 56 g	7709990666878	

## Código de barras de embalajes:

	Sabor vainilla
Lata x 12 unidades de 850 g	17709103460109
Lata x 24 unidades de 400 g	17709990666844
Sobre x 100 unidades de 56 g	17709990658177
LPM x 40 unidades de 56 g	27709990666872

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

Elaborado por: Ana Rivera	Revisado por: Lina Salgar	Aprobado por: Miguel Múnera
CARGO: Coordinadora de Soporte Científico	CARGO: Gerente de Soporte Científico y Nutricional	CARGO: Gerente General
FECHA: noviembre 2021	FECHA: noviembre 2021	FECHA: noviembre 2021