

FICHA TÉCNICA
PROWHEY EPOC

Versión 02

CÓDIGO: 21-FT-PWEPOC-002

Páginas 4



PROWHEY EPOC es un alimento para propósitos médicos especiales polimérico en polvo, hiperproteico, a base de proteína de suero de leche con maltodextrina, EPA y DHA, vitaminas y minerales para dar soporte nutricional oral o por sonda a adultos con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), que cursan con desnutrición, o desgaste muscular, y que no logran cubrir sus necesidades nutricionales o demandas metabólicas con una alimentación normal o modificada.

PROWHEY EPOC es una fórmula polimérica, alta en proteína, moderada en carbohidratos y moderada en grasa, con EPA y DHA, con vitaminas y minerales ajustados a las necesidades de las personas con EPOC. Es adecuado como nutrición total o parcial, vía oral o por sonda. Está especialmente diseñado para favorecer la síntesis muscular, promover la tolerancia al ejercicio, y brindar un apoyo antiinflamatorio.

Población: personas con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) que cursan con desnutrición proteico-calórica o desgaste muscular, 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: 69 g.



FICHA TÉCNICA PROWHEY EPOC

CÓDIGO: 21-FT-PWEPOC-002

Versión 02

Páginas 4

Aporte nutricional

Macronutrientes y energía	Porción (69 g)	4 porciones	% VCT
Proteína, g			
Aislado de proteína de suero de leche	16	64	22%
Grasa, g	10	40	32%
Aceite de canola y pescado	10	40	32%
Carbohidratos, g	33	132	46%
Maltodextrina	33	132	46%
Fibra dietaria, g	4	4	00/
Fibra de avena	1	4	0%
Energía, kcal	286	1144	100%
Perfil de grasas			
Ácidos grasos saturados, g	1,7	6,8	5%
Ácidos grasos monoinsaturados, g	5,2	21	16%
Ácidos grasos poliinsaturados, g	3,1	12,4	10%
Ácido linoléico (LA), g	1,9	7,6	6%
Ácido linolénico (ALA), g	1,1	4,4	3,5%
EPA, g	0,2	0,8	1%
DHA, g	0,13	0,52	170

Micronutrientes	Porción (69 g)	4 porciones
Vitamina A, UI	2501	10004
Vitamina D ₃ , UI	600	2400
Vitamina E, UI	166	664
Vitamina K ₁ , μg	21	84
Vitamina C, mg	300	1200
Vitamina B ₁ , mg	0,8	3,2
Vitamina B ₂ , mg	0,6	2,4
Vitamina B ₃ , mg	8,7	35
Ácido pantoténico, mg	3,8	15
Vitamina B ₆ , mg	10	40
Biotina, µg	92	368
Ácido fólico, μg	184	736
Vitamina B ₁₂ , μg	249	996
Colina, mg	149	596
Sodio, mg	209	836
Potasio, mg	606	2424
Cloro, mg	211	844
Calcio, mg	382	1528
Fósforo, mg	178	712
Magnesio, mg	50	200
Hierro, mg	7,5	30
Zinc, mg	10,5	42
Cobre, mg	2	8
Manganeso, mg	1,75	7
Selenio, µg	62	248
Yodo, μg	52	208
Cromo, µg	50	200
Molibdeno, μg	31,5	126
L-carnitina, mg	50	200
Taurina, mg	38	152

Osmolaridad: 345 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 EPOC	Versión 02
CÓDIGO: 21-FT-PWEPOC-002	Páginas 4

Presentaciones:

 Lata x 420 g. Incluye cuchara dosificadora de 11,5 g. Contiene 6 porciones. Una porción equivale a 6 medidas.

• Sobre x 69 g.

• LPM x 69 g.

Sabor: vainilla.

Preparación:

Lata: mezclar 6 medidas rasas (69 g) en 200 ml de agua a temperatura ambiente.

Sobre: disolver todo el contenido del sobre (69 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 de la etiqueta. 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 de leche, Aceite vegetal de canola, Aceite de pescado, Fosfato tricálcico, Citrato de potasio (Estabilizador), Sabor artificial*, Fibra de avena, Cloruro de potasio, Vitamina E, Vitamina B₅ (Pantotenato de Calcio), Vitamina C, Bitartrato de Colina, Monoglicéridos de aceites vegetales (Emulsionante), Sulfato de cobre, Oxido de magnesio, L-Carnitina, Bisglicinato Ferroso, Taurina, Palmitato de ascorbilo (antioxidante), Sulfato de zinc, Vitamina B₁₂ (Cianocobalamina), Sucralosa (Edulcorante), Betacaroteno, Vitamina B₆ (Piridoxina), Vitamina B₃ (Nicotinamida), Vitamina D₃, Vitamina A, Sulfato de manganeso, α-tocoferol acetato (antioxidante), Fluoruro de sodio, Vitamina B₁ (Tiamina), Vitamina B₂ (Riboflavina), Molibdato de sodio, Vitamina K, Picolinato de cromo, Vitamina B₉ (Ácido Fólico), Selenito de sodio, Biotina, Yoduro de potasio.

* Sabor artificial: Vainilla

Vida útil: 18 meses

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 EPOC	Versión 02
CÓDIGO: 21-FT-PWEPOC-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.

Tipo y material de envase y empaque:

- Presentación lata: tarro de hojalata, cierre apertura total con sobretapa plástica.
 - Dimensión lata PROWHEY EPOC x 420 g: 13,4 cm x 10 cm
- Presentación sobre: sobre de poliéster-aluminio-polietileno.
 - Dimensión sobre PROWHEY EPOC x 69 g: 12 cm x 17 cm
- Presentación LPM (listo para mezclar): botella PEAD (polietileno de alta calidad) con tapa plástica.
 - Dimensión LPM PROWHEY EPOC x 69 g: 7,85 cm x 12,5 cm

Registro Sanitario INVIMA: RSA-001095-2016.

Código de barras de productos:

	Sabor vainilla	
Lata x 420 g	7709356890664	
Sobre x 69 g	7709990077322	
LPM x 69 g	7709103460126	

Código de barras de embalajes:

	Sabor vainilla
Lata x 24 unidades de 420 g	17709990658160
Sobre x 100 unidades de 69 g	17709990666899
LPM x 40 unidades de 69 g	17709103460123

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