



Línea pulmonar

PROWHEY NEUMO
Con Proteína WHEY
21 g PROTEÍNA por porción
Densidad energética 1.5 kcal/ml
26 VITAMINAS Y MINERALES
Contiene Omega 3, EPA y DHA

PROWHEY EPOC
Con Proteína WHEY
15.8 g PROTEÍNA por porción
Densidad energética 1.2 kcal/ml
26 VITAMINAS Y MINERALES
Contiene Omega 3, EPA y DHA

Nueva imagen

Categoría
Mipres: 1408

Aptos para personas con diabetes¹

Delicioso sabor a vainilla

Un nuevo aire para respirar ++
con más energía

PROWHEY NEUMO está indicado para una amplia gama de enfermedades pulmonares **como EPOC, fibrosis pulmonar ideopática, fibrosis quística y tuberculosis.**





LPM x 87 g



Lata x 435 g



Sobre x 87 g

Preparación LPM

 Agregar agua hasta la línea roja del envase y agitar

Preparación lata

180 ml de agua  + **6**  cucharas rasas

Preparación sobre

180 ml de agua  + 

Composición Nutricional

Macronutrientes y energía		
Nutriente	Porción (87g)	% VCT
Proteína, g <i>Proteína de suero de leche</i>	21	23 %
Carbohidratos, g <i>Maltodextrina</i>	41	45 %
Fibra dietaria, g <i>Fibra de avena</i>	1	0%
Grasa, g <i>Aceites de canola, y pescado</i>	13	32%
Energía, kcal	365	100%

Perfil de grasas		
Tipo de ácidos grasos	Porción (87g)	% VCT
Ácidos grasos saturados, g	2,8	6,8%
Ácidos grasos monoinsaturados, g	6,5	16%
Ácidos grasos poliinsaturados, g	3,7	9%
Ácido linoléico ω6 (LA), g	2,1	5,2 %
Ácido linolénico ω3 (ALA), g	0,89	2,2 %
Ácidos EPA+DHA ω3, g (ALA), g	0,3	0,7 %
Relación {ω 6 : ω 3}	1.8:1	

Micronutrientes	Porción (87g)	% RDA 1 porción
Vitamina A, UI	1250	42%
Vitamina D3, UI	600	100%
Vitamina E, mg	100	998%
Vitamina K, µg	21	30%
Vitamina C, mg	300	333%
Vitamina B1, mg	0,8	67%
Vitamina B2, mg	0,6	46%
Vitamina B3, mg	8,7	54%
Ácido pantoténico, mg	3,8	76%
Vitamina B6, mg	10	588
Biotina, µg	92	ND
Ácido fólico, µg	184	46%
Vitamina B12, µg	184	10375%
Colina, mg	150	ND

Micronutrientes	Porción (87g)	% RDA 1 porción
Sodio, mg	163	11%
Potasio, mg	572	12%
Cloro, mg	241	ND
Calcio, mg	382	38%
Fósforo, mg	178	25%
Hierro, mg	7,5	28%
Magnesio, mg	52	12%
Manganeso, mg	1,75	ND
Zinc, mg	10,5	71%
Selenio, µg	62	113%
Cromo, µg	50	ND
Cobre, mg	2,0	222%
Yodo, µg	52	35%
Molibdeno, µg	31,5	ND
Flúor, mg	0,25	NA
L - carnitina, mg	50	NA
Taurina, mg	38	NA



LPM x 69 g



Lata x 420 g



Sobre x 69 g



Preparación LPM

 Agregar agua hasta la línea roja del envase y agitar

Preparación lata

200 ml de agua  + **6**  cucharas rasas

Preparación sobre

200 ml de agua  + 

Composición Nutricional

Macronutrientes y energía		
Nutriente	Porción (69g)	% VCT
Proteína, g <i>Proteína de suero de leche</i>	15,8	22 %
Carbohidratos, g <i>Maltodextrina</i>	33,2	46 %
Fibra dietaria, g <i>Fibra de avena</i>	0,5	0%
Grasa, g <i>Aceites de canola, y pescado</i>	10	32%
Energía, kcal	286	100%

Perfil de grasas		
Tipo de ácidos grasos	Porción (69g)	% VCT
Ácidos grasos saturados, g	1,7	5,3 %
Ácidos grasos monoinsaturados, g	5,3	17%
Ácidos grasos poliinsaturados, g	2,9	9,1%
Ácido linoléico ω6 (LA), g	1,68	5,3 %
Ácido linolénico ω3 (ALA), g	0,66	2,1 %
Ácidos EPA+DHA ω3, g (ALA), g	0,3	1%
Relación {ω 6 : ω 3}	1.7:1	

Micronutrientes	Porción (69g)	% RDA 1 porción
Vitamina A, UI	2500	83%
Vitamina D3, UI	600	100%
Vitamina E, mg	111	745%
Vitamina K, µg	21	30%
Vitamina C, mg	300	333%
Vitamina B1, mg	0,8	67%
Vitamina B2, mg	0,6	46%
Vitamina B3, mg	8,7	54%
Ácido pantoténico, mg	3,8	76%
Vitamina B6, mg	10	588
Biotina, µg	92	ND
Ácido fólico, µg	184	46%
Vitamina B12, µg	249	103%
Colina, mg	135	ND

Micronutrientes	Porción (69g)	% RDA 1 porción
Sodio, mg	219	14%
Potasio, mg	550	12%
Cloro, mg	260	ND
Calcio, mg	348	29%
Fósforo, mg	178	25%
Hierro, mg	7,5	28%
Magnesio, mg	50	12%
Manganeso, mg	1,75	ND
Zinc, mg	10,5	71%
Selenio, µg	62	113%
Cromo, µg	50	ND
Cobre, mg	2,0	222%
Yodo, µg	52	35%
Molibdeno, µg	31,5	ND
Flúor, mg	1	NA
L - carnitina, mg	50	NA
Taurina, mg	38	NA

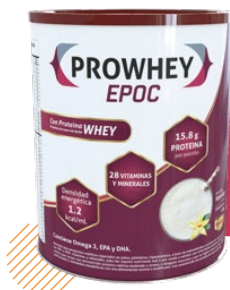
Osmolaridad
294mOsm/L



Línea pulmonar



- ✓ 1 porción 87g
- ✓ 365 kcal
- ✓ 21g proteína



- ✓ 1 porción 69g
- ✓ 286 kcal
- ✓ 15,8g proteína



Apoyan la recuperación nutricional evitando la sobrealimentación², gracias a su aporte calórico ajustado a cada necesidad^{3,5,7}



Promueven la recuperación de la masa, fuerza muscular y función respiratoria gracias a su aporte elevado de proteína²⁻⁷



Ayudan a reducir la respuesta inflamatoria y el estrés oxidativo^{2,5,7} por su aporte de omega 3, EPA, DHA y antioxidantes.



Facilitan la tolerancia gastrointestinal, manejo de la saciedad temprana y vaciamiento gástrico lento gracias a su baja osmolaridad, bajo contenido de FOODMAP's y su distribución de ingredientes^{9,10}

Consulta con tu nutricionista o médico.
Estos productos son APME (Alimento para propósitos médicos especiales)

PROWHEY NEUMO: Alimento para propósitos médicos especiales en polvo, polimérico, hiperproteico e hipercalórico, 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 y adultos mayores con desnutrición proteico-calórica moderada o severa, o con desgastemuscular asociado a: enfermedad pulmonar obstructiva crónica EPOC, fibrosis pulmonar ideopática FPI, fibrosis quística, tuberculosis, y que no logran cubrir sus necesidades nutricionales o demandas metabólicas con una alimentación normal o modificada. **RSA-0012391-2021. PROWHEY EPOC:** 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 proteico-calórica moderada o severa, o desgastemuscular, y que no logran cubrir sus necesidades nutricionales o demandas metabólicas con una alimentación normal o modificada. **RSA-001095-2016**

Referencias: 1). Evert A, et al. Diabetes Care. 2014;37(1):3821-42. 2). Huang WJ, et al. J Nutr Health Aging. 2022;26(7):723-31. 3). Keogh E, et al. Respir Med. 2021;176:106248. 4). Aldhair AM, et al. Chron Respir Dis. 2020;17:1479973120904955. 5). Sugawara K, et al. Respir Med. 2010;104(12):1883-9. 6). Oyama Y, et al. Nutrients. 2024;16(5):739. 7). Sugawara K, et al. Respir Med. 2012;106(11):1526-34. 8). Vanfietere L, et al. Am J Respir Crit Care Med. 2013;187(7):728-35. 9). Cochrane WJ, Afolabi OA. Investigation into the nutritional status, dietary intake and smoking habits of patients with chronic obstructive pulmonary disease. J Hum Nutr Diet. 2004;17(1):3-11; quiz 13-5. 10). DeBellis HF, et al. J Pharm Pract. 2012;25(6):583-5

