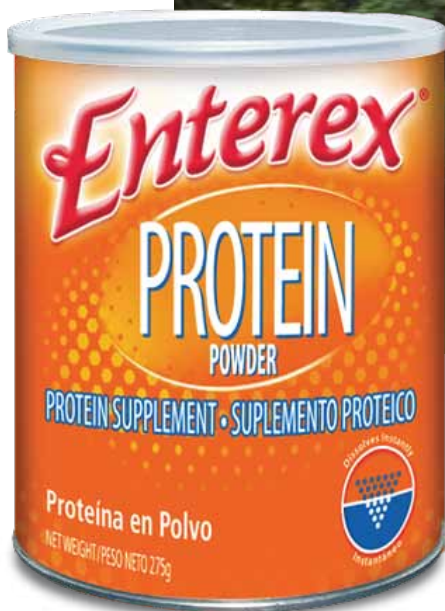


Enterex[®]

PROTEIN

Módulo proteico concentrado, de alto valor biológico.



*Conveniente fuente proteica
que mejora el estado nutricional*

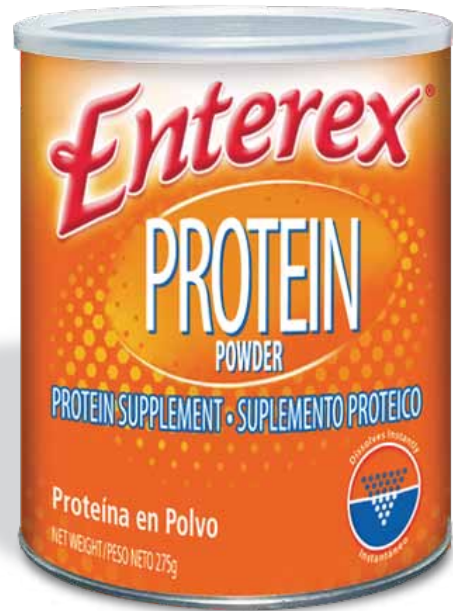


Nutrition & medical products for a healthier life

Concentrado Instantáneo de Proteína de Alta Calidad

Enterex® Protein es un concentrado proteico de Alto Valor Biológico que contiene todos los aminoácidos esenciales y no esenciales.

- ✓ 92% proteínas de alto valor biológico
- ✓ Alto contenido de aminoácidos esenciales
- ✓ Mezcla instantánea
- ✓ Bajo contenido de sodio (10mg/100g)
- ✓ Libre de gluten
- ✓ Envase de 275g



Presentación en Polvo
Envase de 275g
12 und./caja
Número de Catálogo: 51111

Permite ser mezclado con alimentos líquidos o semi-sólidos, calientes o fríos sin alterar su sabor.

Recomendaciones	
<p>✓ Pacientes con requerimientos proteicos elevados:</p> <p>Pre y post operatorios Quemados Cáncer Escaras HIV Pacientes en diálisis</p>	
<p>✓ Como complemento en la dieta de personas con requerimientos proteicos incrementados:</p> <p>Ancianos Mujeres durante el embarazo y lactancia Niños Deportistas Jóvenes en período de crecimiento</p>	

Información Nutricional por Ración			
	Cantidad	Fuentes	Distribución Calórica
Proteína (g)	5g	Caseinato de Calcio	100%
Carbohidratos (g)	0.02	N/A	--
Grasa	0.06	N/A	--
Tamaño de ración: 1 medidor de 5.4g (incluido en la lata). Calorías: 21 (kcal) Energía: 87kj			
Ingredientes: 100% Caseinato de calcio instantaneizado. Cada 100g de producto contienen: Calcio: 1400mg, Sodio: 10mg, Potasio: 30mg, Fósforo: 800mg			

Requerimientos Proteicos ^(1,2,3)	
0.9 g/kg/día	Adolescentes masculinos
0.8 g/kg/día	Adolescentes femeninos
1.5 g/kg/día	Niños / Adolescentes críticamente enfermos
0.8 - 1 g/kg/día	Adultos
1.2 - 2 g/kg/día	Pacientes catabólicos
1.2 - 1.5 g/kg/día	Falla renal crónica
1.5 - 1.8 g/kg/día	Falla renal aguda + catabólicos
1.1 g/kg/día	Embarazo (calculados en el peso pre-embarazo) y mujeres en lactancia

Referencias

1. *Dietary Reference Intakes: Macronutrients* (2002). National Academy of Sciences. Institute of Medicine. Food and Nutrition Board.
2. A.S.P.E.N. Board of Directors and The Clinical Guidelines Task Force. Guidelines for the Use of Parenteral and Enteral Nutrition in Adult and Pediatric Patients. *JPEN* 2002 Vol. 26, No. 1 Supplement, 27SA.
3. Saltzman E, Shah A, Shikora S. Obesity. IN Gottschlich MM, ed. *The Science and Practice of Nutrition Support: A Case-Based Core Curriculum*. Silver Spring, MD: A.S.P.E.N.; 2001:677-699.



Nutrition & medical products for a healthier life