

# Nutrición Especializada para el Paciente Renal





## Nutrición Especializada para el Paciente Renal

- ✓ 20 g de proteína por ración.
- ✓ Fuente protéica de Alto Valor Biológico para máxima digestibilidad y utilización.
- ✓ Alta densidad calórica (2.0 cal/ml) proporciona más energía en menos volumen.
- ✓ Bajo aporte de potasio y fósforo, sólo 240 mg de sodio por ración para mejor manejo de las restricciones de electrolitos.
- ✓ Alto aporte de ácidos grasos Omega-3 (1767 mg) y relación óptima de Omega-6 a Omega-3 (2:1), lo cual provee un efecto cardioprotector y anti-inflamatorio.
- ✓ Sin azúcar añadida para mejor control glucémico en pacientes con diabetes.
- ✓ Fórmula líquida, lista para tomar en envase práctico.



Lata de 237 ml (8 oz) 24 unidades/caja Número de Catálogo: 32222

Información Nutricional por Ración (237ml/8 oz)				
Nutriente	Cantidad	Fuente	Distribución Calórica	Recomendaciones según las guías nutricionales del NKF-K/DOQI
Calorías (kcal)	480			30-35 kcal/kg de peso/día
Proteína (g)	20	Lactoalbúmina (proteína de alto valor biológico)	17%	1.2-1.3g/kg de peso/día (> 50% debe ser de alto valor biológico)
Carbohidratos (g)	56	Maltodextrina	46%	50-60% de calorías total
Grasa Total (g)	20	Aceita de canola (rico en Omega-3)	37%	25-35% de calorías total
Grasa Saturada (g)	2		4%	< 7% de calorías total
Grasa Poliinsaturada (g)	5		9%	hasta 10% de calorías total
Grasa Monoinsaturada (g)	11.2		20%	hasta 20% de calorías total
Grasa Trans (g)	0		0%	limitar
Agua (g)	161			< 1000-2000g/día
Sodio (mg)	240			< 2000-4000mg/día
Potasio (mg)	140			< 40mg/kg de peso/día (2,000 – 4,000mg/día)
Fósforo (mg)	140			< 800-1000mg/día
Densidad Calórica (kcal/ml)	2.0	Osmolalidad (mOsm/kg)	676	Caloría Total/g Nitrógeno 150:1
Carga Renal (mOsm/l)	547	Osmolaridad (mOsm/l)	747	Caloría No-Proteicas/g Nitrógeno 125:1

### Ingredientes

Agua, maltodextrina, aceite de canola, caseinato de sodio, lactoalbúmina, sabores naturales y artificiales, emulsificante (mono- y diglicéridos, aceite de soya hidrogenado. Tocoferol, ácido ascórbico y ácido citrico como antioxidantes), hidróxido de potasio, sucralosa, carragenina, acesulfato de potasio. Contiene ingredientes de leche y soya.

#### Indicaciones

- ✓ Pacientes con insuficiencia renal, diabéticos o no.
- Pacientes con restricción de líquidos y/o electrolitos: insuficiencia cardiaca, enfermedad pulmonar, etc.
- Pacientes con hiporexia o anorexia.

## Preparación y Administración

- Agitar suavemente antes de abrir.
- Una vez abierto, refrigerar la porción no usada y consumir antes de 24 horas.
- Administrar por vía oral o enteral.
- Una ración puede ingerirse en varias tomas.
- NO USAR POR VÍA PARENTERAL.

#### Referencias

- Bistrian BR. Role of the systemic inflammatory response syndrome in the development of protein-caloric malnutrition in ESRD. American Journal of Kidney Disease 1998;32:S113-7.
- Herselman M. Protein-energy malnutrition as a risk factor for increased morbidity in long-term hemodialysis patients. Journal of Renal Nutrition 2000;10(1):7-15.
  K/DOQI-National Kidney Foundation. Clinical practice guidelines for nutrition in chronic renal failure. American Journal of Kidney Disease 2000;35(6):S1-140.
- Kent PS. Integrating clinical nutrition practice guidelines in chronic kidney disease. Nutrition in Clinical Practice 2005;20(2):213-7



Victus, Inc. 4918 SouthWest 74th Ct. Miami, Fl. 33155 Phone: 305.663.2129 Fax: 305.663.1843 www.victus.com