



Gadavyt[®]
REN
MULTIVITAMIN

FICHA TÉCNICA



merakipharma.com.mx



Fabricante

Laboratories Gadal Inc.

Presentación

480 mL.

Forma Farmacéutica

Fórmula nutricional.

Sabor

Uva.

Categoría

Nutrición.

DESCRIPCIÓN

Es una fórmula avanzada desarrollada específicamente para personas con insuficiencia renal crónica: Vitaminas, minerales y otros suplementos esenciales que se necesitan para mantener un funcionamiento más eficiente del cuerpo en pacientes renales.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Contiene 10 micronutrientes científicamente incorporados, y esta formulado específicamente para pacientes con insuficiencia renal crónica (incluyendo a los que reciben tratamiento de diálisis y hemodiálisis), a los que se debe prescribir una dieta con restricción de ingesta de proteínas.

TABLA NUTRICIONAL

Supplement Facts / Información del Suplemento

Serving Size: 2 tbs (30 mL) • Tamaño de la Porción: 2 Cucharadas (30 mL)
Serving Per Container: 16 • Porciones por Envase: 16

	Amount Per Serving Cantidad por Porción	% Daily Value* % Valor Diario*
Vitamin C (Ascorbic Acid) Vitamina C (Acido Ascórbico)	60 mg	100%
Vitamin B-12 (Cyanocobalamin) Vitamina B-12 (Cianocobalamina)	6mcg	100%
Vitamin B-1 (Thiamine HCL) Vitamina B-1 (Tiamina HCL)	1.5 mg	100%
Vitamin B-2 (Riboflavin 5-Phosphate) Vitamina B-2 (Riboflavina-5-Fosfato)	1.7 mg	100%
Vitamin B-3 (Niacinamide) Vitamina B-3 (Niacinamida)	20 mg	100%
Vitamin B-5 (Pantothenic Acid) Vitamina B-5 (Acido Pantoténico)	10 mg	100%
Vitamin B-6 (Pyridoxine HCL) Vitamina B-6 (Piridoxina HCL)	10 mg	500%
Folic Acid / Ácido Fólico	800 mcg	200%
D-Biotin / Biotina	300 mcg	100%
Carnitine / Carnitina	1000 mg	**
Sodium / Sodio	12 mg	< 1%
Potassium / Potasio	12 mg	< 1%

*Percent Daily values are based on a 2000 calories diet / *Porcentaje de Valores Diarios (VD) están basados en una dieta de 2000 calorías.

** Daily Value not established / Valor diario no establecido.

Dosis y vía de administración:

Su vía de administración es oral o por sonda nasogástrica, la dosis recomendada de Gadavyt REN es dependiendo de las necesidades de cada paciente. La dosis diaria recomendada es de 30 mL.

No deberá ser inyectado. Agítese antes de usarse. Fórmula diseñada para las necesidades dietéticas de pacientes con insuficiencia renal. No contiene azúcar.

Contraindicaciones: Está contraindicado para su uso por vía intravenosa. Hipersensibilidad conocida a los componentes de la fórmula, en pacientes con defectos congénitos del metabolismo de los aminoácidos, prematuros y recién nacidos con inmadurez metabólica. No utilice si tiene hipotiroidismo: la Carnitina contenida podría interferir con la hormona tiroidea. Evite su uso si sufre de convulsiones.

Precauciones Generales: Gadavyt REN, no se recomienda utilizarlo en lugar de los alimentos naturales. Es para uso oral y/o enteral [por sonda nasogástrica (SNG)], sólo deberá ser administrado bajo supervisión médica.

Restricciones de uso durante el embarazo y la lactancia: Consulte a su médico antes de tomar este producto si está embarazada o en período de lactancia.

Manifestaciones y manejo de la sobredosificación o ingesta accidental a las dosis y vías de administración recomendadas: hasta la fecha no se han reportado casos de sobredosis con el uso de Gadavyt REN.

Propuesta del Nivel de Dispensación del Producto: Venta Libre.

Envase Primario: Frasco con 480 mL.

Envase Secundario: Caja de cartón corrugado.

Presentación: Frasco conteniendo 480 mL de fórmula nutricional con sabor uva.

Precauciones especiales para el almacenamiento: Conservar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente: 15°C a 30°C. Mantener este medicamento fuera del alcance de los niños, no utilice si el sello o la tapa están rotos o violados.

Estabilidad de la forma farmacéutica: 24 meses.

Certificaciones

GADAL Laboratories, Inc. es un fabricante registrado y certificado para productos farmacéuticos, cosméticos, vitaminas y suplementos por agencias como:

- La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA).
- El Departamento de Salud del Estado de la Florida.
- El Departamento de Agricultura.
- Bureau Veritas e Intertek.



BIBLIOGRAFÍA

Sriram K, Lonchyna VA. Micronutrient supplementation in adult nutrition therapy: practical considerations. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2009;33:548-562.

Ash JL, Worrall CL. Metabolic and nutrition issues in patients receiving continuous renal replacement therapy. In: Richardson M, Chant C, Cheng JWM, et al, eds. Pharmacotherapy Self-assessment Program. 6th ed. Lenexa, KS: American College of Clinical Pharmacy; 2009;119-131.

Corken M, Porter J. Is vitamin B6 deficiency an under-recognized risk in patients receiving haemodialysis? A systematic review: 2000-2010. Nephrology. 2011;16:619- 625.

Fiaccadori E, Parenti E, Maggiore U. Nutritional support in acute kidney injury. J Nephrol 2008;21:645-656.

Fiaccadori E, Cremashi E, Regolisti G. Nutritional assessment and delivery in renal replacement therapy patients. *Semin Dial* 2011;24(2):169-175.

Cano N, Fiaccadori E, Tesinsky P, Toigo G, Druml W, et al. ESPEN guidelines on enteral nutrition: adult renal failure. *Clin Nutr* 2006;25:295-310.

Cano N, Aparicio M, Brunori G, Carrero JJ, Cianciaruso B, et al. ESPEN guidelines on parenteral nutrition: adult renal failure. *Clin Nutr* 2009;28:401-414.


Nutrición en pacientes en diálisis. Consenso SEDYTE. Huarte-Loza (coordinadora), G. Barril-Cuadrado, J. Cebollada-Muro, S. Cerezo-Morales, F. Coronel-Díaz, T. Doñate-Cubells, E. Fernández-Giraldez, A. Izaguirre-Boneta, M. Lanuza-Luengo, A. Liébana-Cañada, A. Llopis-López, M. Ruperto y J. Traver-Aguilar. Grupo de Consenso de la Sociedad Española de Diálisis y Trasplante *Dial Traspl*. 2006;27(4):138-61



 Pintores 919, Jardines de Guadalupe,
C.P. 45030 Zapopan, Jal., México

 Lunes a viernes de 9 a.m. a 6 p.m.

 contacto@merakipharma.com

 33 4161 2508

merakipharma.com.mx