

Gadavyt[®]

**Liquid Fiber
Kidz**

FICHA TÉCNICA



**Fabricante**

Laboratories Gadal Inc.

Presentación

120 mL.

Forma Farmacéutica

Fórmula nutricional.

Sabor

Neutro.

Categoría

Nutrición.

DESCRIPCIÓN

Fibra Líquida Soluble. Es un agente de carga natural, que se puede agregar a todo tipo de líquidos y alimentos blandos o se puede dispensar directamente con el dosificador que contiene el frasco.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Gadavyt Fibra líquida es un suplemento nutricional formulado con polidextrosa que es una fibra soluble altamente fermentable de bacterias no patógenas y fructooligosacáridos, que favorecen el tránsito intestinal en bebés que padecen estreñimiento crónico.

TABLA NUTRICIONAL

Nutrition Facts / Datos de Nutrición

24 servings per container / 24 raciones por envase

Serving Size 5 ml (1 syringe)

Tamaño por Ración 5 ml (1 jeringuilla)

Amount per serving / Cantidad por ración

Calories / Calorías **5**

Total Fat / Grasa Total 0g

Saturated Fat / Grasa Saturada 0g

Trans Fat / Grasa *Trans* 0g

Cholesterol / Colesterol 0mg

Sodium / Sodio 2mg

Total Carbohydrate / Carbohidrato Total 3g

Dietary Fiber / Fibra Dietética 2.5g

Total Sugars / Azúcares Totales 0g

Protein / Proteínas 0g

Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.

Dosis y vía de administración:

Administrar diariamente de forma oral:

0 A 12 MESES: 2.5 mL

12 A 24 MESES: 5 mL

24 A 48 MESES: 7.5 mL

Contraindicaciones: No utilizar si existe obstrucción intestinal, retención fecal o alergia conocida a cualquier componente. Si esta tomando algún medicamento, consulte al médico antes de usar. No consuma más de 2 dosis por día sin la recomendación de un profesional de la salud. Consulte a su médico si se presenta dolor abdominal, náuseas, sangrado rectal, o vómitos, o si persiste un cambio repentino en los hábitos intestinales durante un período de dos semanas, ya que pueden ser síntomas de una condición médica grave.

Precauciones Generales: No exceda la dosis recomendada. En caso de sobredosis o intoxicación, consulte a su médico.

Efectos Secundarios: Consulte a su médico si aparecen reacciones alérgicas, reacciones en la piel, mareos, aumento de la presión arterial, náuseas, vómitos o heces oscuras.

Medidas en caso de sobredosis: Un aumento súbito de la ingesta de fibra, sobre todo en personas que llevan una dieta baja en fibra, puede tener efectos gastrointestinales, por ejemplo, incremento de las evacuaciones semanales, heces más blandas (sin llegar a la diarrea) o más flatulencias. Estos efectos naturales se deben o bien al efecto de volumen, o bien a la fermentación de la fibra en el tracto gastrointestinal. Los efectos potenciales pueden minimizarse aumentando la ingesta de fibra de forma gradual. Así, el tracto gastrointestinal podrá adaptarse mejor. Por este motivo puede resultar útil disminuir el consumo de fibra hasta que los síntomas remitan y, después, incrementar gradualmente la ingesta hasta llegar a la cantidad recomendada.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción: Actualmente no tenemos ninguna información de Interacciones.

Propuesta del Nivel de Dispensación del Producto:

Venta Libre.

Envase Primario: Frasco con 120 mL.

Envase Secundario: Caja de cartón corrugado.

Presentación: Frasco conteniendo 120 mL de formula nutricional con sabor neutro.

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

U.S. Department of Agriculture and U.S. Department of Health and Human Services. Report of the Dietary Guidelines Advisory Committee on the Dietary Guidelines for Americans, 2010. <http://www.cnpp.usda.gov/dgas2010-dgacreport.htm>

Institute of Medicine, Food and Nutrition Board. Dietary Reference Intakes: Energy, Carbohydrates, Fiber, Fat, Fatty Acids, Cholesterol, Protein and Amino Acids. Washington, DC: National Academies Press; 2002/2005.

Spiller GA (ed.) CRC Handbook of Dietary Fiber in Human Nutrition, 3rd Edition. CRC Press LLC, Boca Raton, Fla. 2001.

International Food Information Council Foundation. 2010 Food & Health Survey: Consumer Attitudes Toward Food Safety, Nutrition & Health. July 23, 2010. <http://www.foodinsight.org/Content/3651/2010FinalFullReport.pdf>.

Gray J. Dietary Fibre. Denition, Analysis, Physiology and Health. ILSI Europe Dietary Fibre Concise Monograph Series. 2006. http://www.ilsi.org.ar/biblioteca/ILSI_Europa_Monograas/DietaryFibre%5B1%5D.pdf.

Murphy N, Norat T, Ferrari P, et al. Dietary bre intake and risks of cancers of the colon and rectum in the European prospective investigation into cancer and nutrition (EPIC). PLoS One. 2012; 7:e39361.

Clemens R, Kranz S, Mobley AR, et al. Filling America's ber intake gap: summary of a roundtable to probe realistic solutions with a focus on grain-based foods. J Nutr. 2012; 142:1390S-401S.

Cho SS and M Dreher (eds.). Handbook of Dietary Fiber. Marcel Dekker Inc., NY. 2001.

Marriott BP, Olsho L, Hadden L, et al. Intake of added sugars and selected nutrients in the United States, National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) 2003–2006. Crit Rev Food Sci Nutr. 2010;50:228–258.



 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