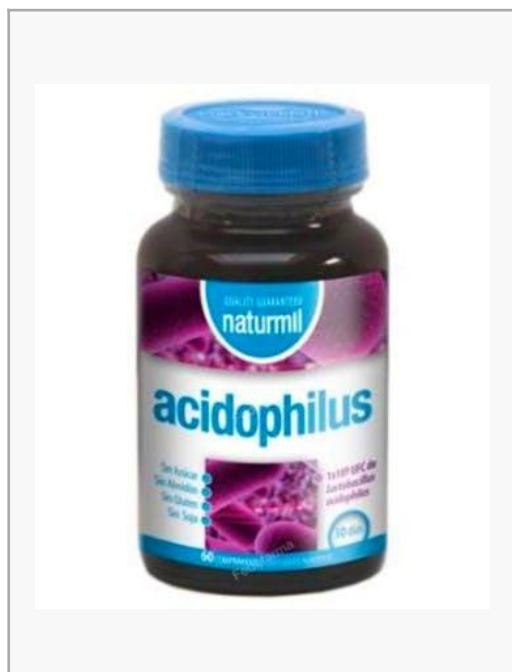


Acidophilus

Naturmil



Tipo de producto

Complemento alimenticio

Composición

50 mg de Lactobacillus acidophilus (1×10^9 UFC/g) por comprimido. Ingredientes: Agente de carga: celulosa microcristalina, Lactobacillus acidophilus (1×10^9 UFC/g)*, antiaglomerantes: sales magnésicas de ácidos grasos (estearato de magnesio), dióxido de silicio. *Producto a base de leche (aunque el producto final se indica como sin lactosa).

Indicaciones

Favorece la flora intestinal, regula la función intestinal, contribuye a aumentar la inmunidad y refuerza las defensas naturales del organismo. Promueve la colonización intestinal por agentes beneficiosos y ayuda a evitar el estreñimiento.

Posología

Tomar 1 comprimido 2 veces al día, preferentemente antes de las comidas.

Precauciones

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. En caso de embarazo y lactancia, o si se están tomando medicamentos o se padece alguna afección médica, usar solo después del consejo de un profesional de la salud. No tomar en caso de hipersensibilidad a alguno de sus componentes. Las personas con un sistema inmune debilitado, válvula cardíaca artificial o daño intestinal no deben usar L. acidophilus.

Contraindicaciones

Hipersensibilidad a alguno de sus componentes. Individuos con sistema inmune debilitado, válvula cardíaca artificial o daño intestinal.

Datos técnicos

EAN	5605481408274
Formato	Comprimidos
Tipo	Complemento alimenticio
Peso / Volumen	60 comprimidos
Apto para	Sin azúcar, sin almidón, sin gluten, sin soja, sin lactosa. Tolerado por diabéticos. Indicado como producto vegano, aunque contiene un ingrediente

	(*Producto a base de leche) que puede generar dudas sobre la categoría vegana.
País de origen	Portugal
Laboratorio	Laboratorios Dietmed
Nº Registro	

*** Información técnica destinada a profesionales. Basada en el etiquetado visible del producto.*