

Glutamina y Probióticos 30 Sticks

EAN: 8437010199837 FABRICANTE: PRISMA NATURAL



Glutamina + Probióticos es un producto elaborado con ingredientes naturales que se recomienda para combatir la permeabilidad intestinal, lo que ayuda a proteger el cuerpo y fortalecer el sistema inmunológico.

DESCRIPCIÓN

¿Qué es y para qué sirve Glutamina y Probióticos de Prisma Natural?

La fórmula exclusiva de Glutamina + Probióticos se compone de L-Glutamina, Inulina y una mezcla de probióticos compuesta por Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus Plantarum, Lactococcus lactis y Bifidobacterium lactis. Todos estos ingredientes son de origen natural y sirven para proporcionar una dieta complementaria segura y saludable para aquellas personas que sufren de alergias, sensibilidad alimentaria o sensibilidad central. Sirve para tratar la permeabilidad intestinal, lo que ayuda a proteger el cuerpo y fortalecer el sistema inmunológico; para el síndrome de colon irritable, para la fibromialgia y para el síndrome de fatiga crónica.

¿Cómo debo tomar Glutamina y Probióticos de Prisma Natural?

Usted debe tomar un stick al día, con el desayuno.

¿Cuál es la composición de Glutamina y Probióticos de Prisma Natural?

- L-Glutamina 2.000 mg
- Lactobacillus Acidophilus W22 1.000 mg
- Inulina 375 mg
- Lactobacillus Plantarum W21 333 mg
- Lactococcus Lactis W19 333 mg
- Bifidobacterium Lactis W51 333 mg

La L-Glutamina:

- Es un aminoácido que interviene en la composición de las proteínas que mantienen las células en buen estado y reparan los tejidos.
- Protege el sistema inmunológico.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241204
<https://bio-farma.es/parafarmacia/f/prisma-natural/glutamina-y-probioticos-30-sticks>



Glutamina y Probióticos 30 Sticks

EAN: 8437010199837 FABRICANTE: PRISMA NATURAL



- Mejora los desórdenes intestinales.

Probióticos:

- Estimulan y fortalecen el sistema inmunológico.
- Impiden el desarrollo de patógenos.
- Disminuyen la permeabilidad intestinal y potencian el efecto de la barrera inmunológica.

