

Vitanatur Symbiotics G es una combinación de prebióticos, probióticos y vitaminas del grupo B que ayuda a mantener el equilibrio de la flora intestinal

NOMBRE, FAMILIA Y SUBFAMILIA

Vitanatur Symbiotics G. Vitanatur

CATEGORÍA

Complemento alimenticio

PRESENTACIÓN

Polvo en 14 sobres de 2,5 g en caja de cartón.

COMPOSICIÓN

Almidón de maíz, inulina (13.8%), maltodextrinas, proteínas vegetales, bacterias lácticas (**leche**) 1x10⁹ UFC/g, cloruro de potasio, sulfato de magnesio, fructooligosacáridos (FOS) (1.2%), enzimas (amilasas), vitaminas del grupo B (nicotinamida, D-pantotenato cálcico, clorhidrato de piridoxina, riboflavina 5'-fosfato sódico, clorhidrato de tiamina, ácido pteroilmonoglutámico, D-biotina, cianocobalamina), aroma natural (vainilla), sulfato de manganeso.

PROBIÓTICOS	CANTIDAD (UFC/sobre)
<i>Bifidobacterium lactis</i> (Nizo 3680)	2,5 x 10 ⁹
<i>Bifidobacterium lactis</i> (Nizo 3882)	
<i>Bifidobacterium animalis</i> (Nizo 3884)	
<i>Enterococcus faecium</i> (Nizo 3886)	
<i>Lactococcus lactis</i> (Nizo 3891)	
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (Nizo 3887)	
<i>Lactobacillus casei</i> (Nizo 3889)	
<i>Lactobacillus plantarum</i> (Nizo 3673)	
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (Nizo 3689)	
<i>Lactobacillus salivarius</i> (Nizo 3675)	
PREBIÓTICOS	Cantidad (por sobre)
FOS	30 mg
Inulina	345 mg
VITAMINAS	Cantidad (por sobre)
B ₁ , B ₂ , B ₃ , B ₅ , B ₆ , B ₉ , B ₁₂ y Biotina	100% VRN*

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Cantidad por dosis diaria (2,5 g): probióticos 2,5 x 10⁹ ufc/sobre; FOS 30mg; inulina 345mg; vitaminas grupo B 100% VRN.

ACCIÓN / PROPIEDADES

Probióticos: bacterias vivas. 10 cepas bacterianas en concentración total de 1×10^9 ufc/g. Seguras biológicamente. Toleradas por el sistema inmunitario. Capaces de adherirse y proliferar en el intestino, creando un efecto barrera para potenciar las defensas inmunitarias.

Prebióticos: (FOS e inulina): llegan intactos al intestino (no son asimilados). Constituyen el alimento de determinadas bacterias de la flora intestinal, favorecen su desarrollo. Estimulan la proliferación de la flora intestinal de forma selectivamente beneficiosa para el huésped.

Vitaminas del grupo B: ayudan a estabilizar las bacterias. Suplemento, ya que es característica la pérdida de vitaminas del grupo B cuando hay problemas con la flora intestinal (influye en la producción y absorción).

Mezcla mineral: 5% (potasio, magnesio, manganeso): incrementan la actividad biológica bacteriana tras el paso por el estómago.

UTILIDAD DEL PRODUCTO

Ayuda a mantener el equilibrio de la flora intestinal.

MODO DE EMPLEO / PERIODO RECOMENDADO DE USO

Tomar durante 14 días un sobre diario disuelto en agua a temperatura ambiente, preferentemente por la mañana en ayunas o bien a última hora antes de acostarse (mínimo 2h después de la cena). Dejar reposar en contenido del sobre disuelto en agua durante 1 minuto antes de su ingesta, a fin de permitir la reactivación de las bacterias y facilitar su posterior fijación en las paredes intestinales. Una vez tomado, no ingerir ningún alimento hasta pasados 10 minutos.

Pasados los 14 días, para seguir aportando los probióticos propios de la flora intestinal tomar un sobre a la semana.

PRECAUCIONES DE USO

Las personas bajo control médico, las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia deben consultar con su médico antes de tomar un complemento alimenticio.

ESTUDIOS DE EFICACIA

^{1,2, 3, 4, 5, 6, 7} Numerosos estudios avalan la eficacia del producto y sus ingredientes.

CONSUMIDOR

Población en general, adultos.

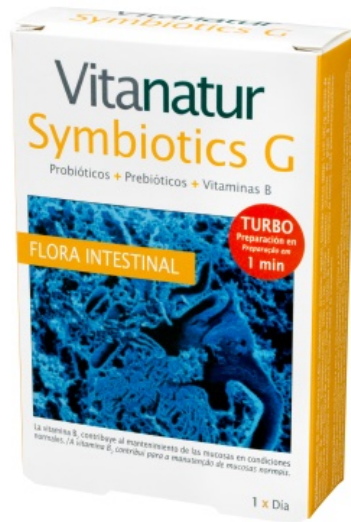
OTROS DATOS

Código nacional: 345232.8

Código EAN: 8424657742403

Caducidad: 30 meses

IMÁGENES



- 1 Health and nutritional properties of probiotics in food including powder milk with live lactic acid bacteria. FAO/WHO Expert Consultation October 2001
- 2 Control of diarrhoea by Lactobacilli. Fernandes CF, Shahari KM, Amer MA. Appl Nutr. 40 1:32-42 (1998)
- 3 Impact of Lactobacillus acidophilus supplements on the human oropharyngeal and intestinal microflora. Lidbeck A, Gustafsson JC, Nord CE. Scand J Infect Dis 19: 531-7 (1987)
- 4 Enterocin B, a new bacteriocin from E. faecium T136 wich can act synergistically with enterocin A. Casaus P, Nielsen T, Cintas L. e.a. Microbiology, 143 : 2287-94 (1997)
- 5 Study by the Microbiological Department of the University of Paris. Leeuwen ABJ van. Adhesion of ecologic 315 strains to Caco -2 cells. Internal report WIN09 of 13-8-96
- 6 Immune system simulation by probiotics (symposium). Perdigon G, Alvarez S, Rachid M, ea. J Dairy Sci, 78: 1597-1606
- 7 Is there a role of Kactobacilli in prevention of urogenital and intestinal infections?. Reid G, Bruce AW, McGroarty JA ea. Clin Microbiol Rev., 3,4: 335-44 (1990)