

1 ó 2 cápsulas al día

9 x 10<sup>9</sup> UFC/cápsula

30  
cápsulas  
de  
510,05 mg

Probióticos + Prebiótico  
Gastrorresistentes



SIN GLUTEN

# Probiotic Vit

Lac. Acidophilus + Lac. Rhamnosus + Inulina  
Vit. B<sub>1</sub> + Vit. B<sub>2</sub> + Vit. B<sub>3</sub> + Vit. B<sub>6</sub> + Vit. B<sub>9</sub>

## Equilibrio y salud intestinal Fortalece el sistema inmune

- **Recomendado para:** Equilibrar y regenerar la flora intestinal. Estimula y refuerza el Sistema Inmunológico. Procesos alérgicos e intolerancias.
- **Lactobacillus acidophilus + Lactobacillus rhamnosus + Inulina** (gastrorresistentes):
  - Ayudan a equilibrar la flora intestinal, previene y trata trastornos intestinales.
  - Regulan el pH intestinal e inhibe el crecimiento de organismos bacterianos patógenos.
  - Ayudan a reforzar el Sistema Inmunitario, aumentando la secreción de *inmunoglobulina A*.
  - Alivia la diarrea y vaginosis bacteriana asociada al uso de antibióticos (iniciar dentro de los 2 días de comienzo del tratamiento de antibióticos y continuando durante al menos 3 días después de terminar los antibióticos).
  - Alivia la diarrea por rotavirus, diarrea del viajero o por quimioterapia, reduce la severidad y duración de la diarrea infecciosa aguda.
  - Coadyuvante en tratamientos del síndrome de colon irritable.
  - Ayuda en la intolerancia a la lactosa, alergias alimentarias y mejora la absorción del calcio.
  - Mejora el estreñimiento, dolor abdominal, flatulencias y mal aliento.
  - Coadyuvante en tratamientos de infección por *Helicobacter pylori*.
  - Infecciones de repetición en vías urinarias.
- **Vitamina B3** (niacina): Participa en el metabolismo de los hidratos de carbono, proteínas y grasas, sintetiza y degrada los ácidos grasos, hidratos de carbono y aminoácidos. Se encarga del intercambio de oxígeno en los tejidos. Interviene en la eliminación de las toxinas, mantiene normalizado los niveles de colesterol y colabora en la síntesis de glucógeno, estabilizando la glucosa en sangre. Mantiene el buen estado del Sistema Nervioso junto con la vitamina B2 y B6. Es necesaria para la reparación del ADN, la producción de hormonas esteroides, la producción de jugo gástrico y la secreción de la bilis.

Probiotic Vit





- **Vitamina B2** (riboflavina): Aumenta las membranas mucosas del tracto digestivo, interviene en el **mantenimiento del tejido epitelial**, especialmente en la córnea ocular. Contribuye a la **producción de energía** metabolizando los carbohidratos, las grasas, las proteínas y los cuerpos cetónicos. Facilita el **aprovechamiento de oxígeno a nivel celular**. Precursora de las coenzimas FMN y FAD. Propicia la **formación de anticuerpos y glóbulos rojos**.
- **Vitamina B6** (piridoxina): Interviene en la **formación de los glóbulos rojos** y en el **buen estado del Sistema Inmune**. Necesaria para el crecimiento, reproducción y conservación de las células del organismo. **Refuerza el sistema digestivo y nervioso**. Interviene en la **formación de neurotransmisores como la serotonina**, por lo que mejora los **trastornos de humor, depresión, irritabilidad y ansiedad**.
- **Vitamina B1** (tiamina): Interviene en la **actividad del sistema nervioso, cardíaco y gastrointestinal**. Participa fundamentalmente en el metabolismo de los hidratos de carbono, aminoácidos y en la síntesis de los ácidos grasos. Funciona como **coenzima vital para la respiración tisular**. Mejora la **inapetencia, el estreñimiento, la irritabilidad y la fatiga**.
- **Vitamina B9** (ácido fólico): Favorece la **regeneración de las células**. Es imprescindible en crecimiento y **correcto funcionamiento de la médula ósea**. Su déficit está relacionado con la **anemia megaloblástica**. Durante el embarazo, previene **defectos en el tubo neuronal del feto**. Estimula la **actividad del Sistema Inmunológico** (glóbulos blancos y anticuerpos). **Reduce la concentración de homocisteína**, elevada en enfermos cardiovasculares y ayuda a frenar y **mantener la masa ósea** especialmente en mujeres postmenopáusicas.

- **Dosis diaria recomendada:** En general, de 1 a 2 cápsulas al día, preferiblemente en ayunas. No tomar con bebidas calientes.
- **Presentación:** Envase de 30 cápsulas de gelatina dura de 510,05 mg.
- **Peso neto:** 15,30 g. e
- **Ingredientes por cápsula:**  $9 \times 10^9$  UFC. Lactobacillus acidophilus 330 mg., Lactobacillus rhamnosus 45 mg., Inulina 25 mg., Vitamina B<sub>3</sub> (niacina) 8 mg., Vitamina B<sub>2</sub> (riboflavina) 700 mcg., Vitamina B<sub>6</sub> (piridoxina) 700 mcg., Vitamina B<sub>1</sub> (tiamina) 550 mcg., Vitamina B<sub>9</sub> (ácido fólico) 100 mcg., estearato de magnesio, dióxido de silicio.



**Exento de conservantes, azúcar, sodio, levadura, colorantes, saborizantes artificiales y gluten**



COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS

C/ Bosc, 6 - 08184 • Palau-solità i Plegamans-Barcelona - Tel. 93 864 59 20 - [www.comdiet.es](http://www.comdiet.es)