



SALUBIOTICS SALUTARIS

Efecto duo pre-biótico + pro-biótico, para que tu flora esté en equilibrio.

Suplemento dietario a base de probióticos (Lactobacillus rhamnosus sp1).

- Incrementa las **defensas naturales** y refuerza el **sistema inmune**.
- Colabora con la salud de la microbiota y con el **tránsito intestinal**.
- Reestablece el **equilibrio** de la flora intestinal
- Ayuda con la **digestión** y la **absorción** de nutrientes.

La **microbiota**, también conocida como **flora intestinal**, microflora o flora humana, es el conjunto de microorganismos vivos o bacterias que se encuentran en el intestino o tubo digestivo del organismo humano. La existencia de estas bacterias intestinales es muy beneficiosa para el desarrollo del sistema inmune, así como para la conducta humana y el estado de ánimo. De hecho, las bacterias de nuestro intestino no son malas, ya que el desarrollo del sistema inmune depende de ellas.

SaluBIOTICS Salutaris está formulado a base de Probióticos + Prebióticos (Lactobacillus Rhamnosus SP1-INULINA) que favorecen la colonización del sistema digestivo con microorganismos beneficiosos, que colaboran con la salud de la microbiótica.

Ingredientes:

Probiótico (Lactobacillus Rhamnosus SP1): Microorganismo vivo que, administrado en cantidades adecuadas, proporciona beneficios a la salud. Su consumo es una alternativa saludable para equilibrar la flora intestinal.

El intestino del ser humano contiene una combinación de bacterias buenas y bacterias malas, que se encuentran generalmente en equilibrio. Cuando las bacterias malas aumentan en número por sobre las buenas, alterando el equilibrio del microbiota, es cuando se provo-



can enfermedades. Es por esto que mantener el equilibrio es indispensable.

Los probióticos tienen la función de restaurar y equilibrar la flora intestinal, por lo que pueden tratar, aliviar y prevenir algunos trastornos digestivos.

Prebiótico (inulina): Forma de fibra vegetal que funciona como alimento para las bacterias y ayuda a los probióticos a reproducirse colonizando el intestino.

Es una fibra soluble que se extrae de las raíces de algunas plantas y cuando llega al intestino actúa como prebiótico, siendo metabolizada en el colon por la microbiota intestinal.

Entre los efectos producidos en el colon, los prebióticos estimulan el crecimiento de bacterias fermentativas que contribuyen a reducir el riesgo de padecer ciertas enfermedades intestinales.

Ayuda a la pérdida de peso, ya que mejora los índices de la Leptina -hormona de la saciedad- y la Grelina, hormona del hambre, disminuyendo los niveles de triglicéridos y, por ende, controlando el colesterol.

Dosis orientativa: Tomar 1 cápsula por día.

No utilizar en caso de embarazo, mujeres en período de lactancia ni en niños. Mantener fuera del alcance de los niños. Consumir este producto de acuerdo con las recomendaciones de ingesta diaria establecidas en el rótulo. Consulte a su médico y/o nutricionista.