



PROBIOTIS®

Equilibrio de la flora intestinal

Cápsulas

Indicaciones :

- Refuerzo de las defensas naturales del organismo.
- Ayuda a mantener el equilibrio de la flora intestinal (gastro-enteritis, toma de antibióticos...).
- Participa a la regulación del tránsito y del confort intestinal.

Posología :

- Adulto, 1 a 2 cápsulas al día durante 1 mes, prorrogable 2 meses.
- Niño, misma posología que para el adulto.

Composición :

Sinergia de 8,5 billones de cepas bacterianas probióticas* con 7 cepas diferentes :

Streptococcus thermophilus,
Lactobacillus casei, *Lactobacillus acidophilus*,
Lactobacillus bulgaricus, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*,
Lactobacillus rhamnosus.

Propiedades principales :

- **En el adulto** : Restaurar la flora intestinal, después de una antibioterapia o para luchar contra la diarrea del viajero, la famosa "turista". Restaurar la flora bucal, especialmente durante una quimioterapia. Luchar contra la acidez gástrica. Luchar contra las hinchazones y regular el tránsito. Equilibrar el sistema inmunitario.
- **En la mujer** : Luchar contra las micosis vaginales o las crisis de dermatitis atópicas (D.A.) durante la toma de antibióticos y de levaduras. Luchar contra las micosis vaginales repetitivas. Desminuir los efectos relacionados con la menopausia : en efecto, para tener una acción de las isoflavonas, se necesita una buena flora (transformación de la daidzeína en équil, en presencia de fibras y de una buena flora).
- **En el niño** : Luchar contra las diarreas y/o el estreñimiento, especialmente en los recién nacidos ; se puede abrir la cápsula y disolver el contenido dentro de un poco de agua tibia. Luchar contra las gastro-enteritis. Luchar contra las intolerancias alimentarias (lactosa,...). Disminuir la frecuencia de las alergias de la infancia y de las dermatitis atópicas (D.A.).

Los probióticos son bacterias benéficas que actúan a nivel del ecosistema intestinal. Ayudan a restaurar la flora comensal frecuentemente fragilizada por la vida moderna (alimentación inadaptada, estrés, fatiga y toma de medicamentos).



SABER MÁS

SIN LACTOSA, SIN GLUTEN

> Probiotis® responde a los 6 criterios esenciales de calidad de un probiótico :

- 1 - Ausencia de patogenicidad para el hombre
- 2 - Supervivencia en el tubo digestivo
- 3 - Adhesión a las células epiteliales intestinales
- 4 - Modulación de las respuestas inmunitarias
- 5 - Efectos sobre la salud científicamente documentados
- 6 - Resistencia a los procesos tecnológicos y al tiempo de conservación.



Cápsulas

Interés de los probióticos :

El equilibrio del ecosistema intestinal en la base de la salud.

El esquema siguiente resume las interacciones entre la alimentación, la toma de medicamentos y el estrés a nivel del equilibrio intestinal.

Probiotis® permite :

- restaurar la flora intestinal,
- reequilibrar el sistema inmune,
- reenforzar la barrera intestinal y calmar los problemas inflamatorios. ①

Las levaduras, recomendadas habitualmente con la toma de antibióticos, permiten únicamente regular las diarreas.

Factor de eficacia de Probiotis® :

Probiotis® debe tomarse entre comidas para evitar que las bacterias permanezcan demasiado tiempo en el estómago. La eficacia de Probiotis® es debida a sus 7 cepas de probióticos y su concentración en cada una de ellas.

Probiotis®, es 8,5 billones de células por cápsula incluyendo :

- **Streptococcus thermophilus** (3 billones de células) mejora la digestión de la lactosa lo que disminuyen los problemas de intolerancia alimentaria.
- **Lactobacillus casei** (2,4 billones) participa en el reenfuero de las defensas naturales.
- **Lactobacillus acidophilus** (0,935 billones) actúa sobre el tránsito intestinal y refuerza las defensas del organismo.
- **Lactobacillus bulgaricus** (0,595 billones) con Streptococcus, produce ácido láctico que favorece la digestión de la lactosa.
- **Lactobacillus rhamnosus** (0,340 billones) estimula los anticuerpos (IgA y antitoxinas)
- **Bifidobacterium longum** (0,595 billones) actúa sobre el tránsito intestinal y reenforza las defensas del organismo.
- **Bifidobacterium bifidum** (0,595 billones) actúa sobre el tránsito intestinal (particularmente en personas de edad) y refuerza las defensas del organismo.

* probióticos = bueno para la salud

PROBIOTIS®

Barrera intestinal

Desequilibrio de la flora intestinal - Hiperpermeabilidad de la mucosa intestinal

① Acción de los probióticos sobre el organismo

Medicamentos

Alimentación desequilibrada

Estrés



RESTAURA LA FLORA BENÉFICA INTESTINAL

> Flora intestinal insuficiente

- Mala asimilación de los nutrientes, de las vitaminas y de los minerales.
- Problemas tróficos : diarreas, estreñimiento, hinchazón.
- Desarrollo de la flora patógena.

REENFUERZA LA BARRERA INTESTINAL Y CALMA LA MUCOSA INTESTINAL

> Mucosa intestinal permeable

- Problemas funcionales inflamatorios, síndrome del colon irritable.
- Hiperpermeabilidad y enfermedades inducidas (obstrucción de las vías mucosas naturales, artrosis, eczema, psoriasis,...).

REEQUILIBRIO DEL SISTEMA INMUNE

> Sistema inmune insuficiente

- Infecciones repetitivas (digestivo, O.R.L., ginecológico).

> Sistema inmune hiperactivo

- Alergias e hipersensibilidades
- Intolerancias alimentarias (lactosa,...).
- Patologías auto-inmunes (enfermedad de Crohn, rectocolitis hemorrágica, poliartritis reumatoide,...).

Blister de 10 cápsulas. Peso neto: 6,02 g - Cond. por lote de 12 cajas - CODIGO PRODUCTO: ACL 9460246 /Caja de 28 cápsulas. Peso neto: 16,86 g - Cond. por lote de 12 cajas - CODIGO PRODUCTO: ACL 9612360
Caja de 90 cápsulas. Peso neto : 52 g - Cond. por lote de 12 cajas - CODIGO PRODUCTO: ACL 4757438