

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:

Sinérgia de 8,5 billiones de cepas bacterianas probióticas* con 7 cepas diferentes : Streptococcus thermophilus, Lactobacilus casei, Lactobacilus acidophilus, Lactobacilus bulgaricus, Bifidobacterium longum, Bifidobacterium bifidum, Lactobacilus rhamnosus.

Propriedades 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 antibioticos 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 daidzeina en équol, en presencia de fibras y de una buena flora).
- En el niño: Luchar contra las diarreas y/o el estrenimiento, 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 intolerencias alimentarias (lactosa,...). Disminuir la frecuencia de las alergias de la infancia y de las dermatitis atópicas (D.A.).

PROBIOTIS®

Equilibrio de la flora intestinal

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).

PROBIOTIS

PROBIOTIS

PROBIOTIS

Gélules

Copaulos

Copaulos

Copaulos

Copaulos

Copaulos

Copaulos

SABER MÁS

SIN LACTOSA, SIN GLUTEN

- > Probiotis $^{\odot}$ 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 Adhesion a las células epiteliales intestinales
- 4 Modulación de las respuestas inmunitarias
- 5 Efectos sobre la salud cientificamente documentados
- 6 Resistencia a los procesos tecnologicos 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 antibioticos, 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 billiones de celulas por cápsula incluyendo :

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

* probióticos = bueno para la salud

PROBIOTIS®

Barrera intestinal

Deseguilibrio 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 troficos : diarreas, estreñimientp, hinchazón.
- Desarollo 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 (obturación de las vías mucosas naturales, artrosis, eczema, psoriasis,...).

REFQUILIBRIO DEL SISTEMA INMUNE

- > Sistema inmune insuficiente
- Infecciones repetitivas (digestivo, O.R.L., ginecológico).
- > Sistema inmune hiperacivo
- Alergias e hipersensibilidades
- Intolerencias alimentarias (lactosa,...).
- Patologias auto-inmunes

 (enfermedad de Crohn, rectocolitis hemorrágica, poliartritis reumatoide,...).