



Modo de empleo:

Dosis diaria recomendada:

1-2 capsulas, antes de acostarse.

Información sobre el producto:

-Cada cápsula contiene:

- Aloe e.s. (4:1) 200 mg *No contiene derivados hidroxiantracénicos

Entre sus beneficios, destacan las ligeras propiedades laxantes y purgantes que fomentan una evacuación natural en el organismo.

Promueve el movimiento intestinal y ayuda a eliminar el exceso de bacterias y toxinas en el tracto intestinal, favoreciendo el equilibrio de la flora. Es muy beneficioso como regenerador celular y de los tejidos, que tras un tiempo largo de estreñimiento requieren de un cuidado

extra y de un aporte añadido de nutrientes para volver a su funcionamiento correcto.

Mantener la flora intestinal, el tracto y las bacterias y toxinas a raya es la mejor manera de acabar con el estreñimiento y tener una salud al completo.

- Sen e.s. (20% sennosides) 175 mg

Es una planta medicinal que es muy utilizada para tratar problemas gastrointestinales, principalmente el estreñimiento ocasional debido a que posee fuertes propiedades laxantes y purgantes. Este efecto laxante se debe principalmente a su capacidad de irritar la mucosa intestinal, haciendo con que los movimientos del intestinos sean más rápidos, favoreciendo la eliminación de las heces.

- * Malvavisco es. (4:1) 100 mg

Ejerce una función reguladora del intestino que puede ser utilizada para el tratamiento tanto de la diarrea como del estreñimiento. Muestra un efecto laxante suave pero decisivo en estrenimientos puntuales.

- Llantén e.s. (4:1) 75 mg

Es eficaz contra las indigestiones, inflamaciones gástricas, diarreas, exceso de gases en el abdomen y como revulsivo contra el estrenimiento.

- Hinojo es. (5:1, 1% aceite esencial) 50 mg

Ayuda a combatir los trastornos estomacales y las indisposiciones tras una mala digestión, reduce la hinchazón y ayuda a aliviar tanto las flatulencias intestinales como los gases digestivos.

• Yogurtab (L acidophilus; &, thermophilus, L. belgicus) 50 mg

Contribuyen a mantener una flora microbiana adecuada. Actúan frente a los microorganismos dañinos a través de distintas acciones, como la preservación de las barreras naturales del tracto digestivo, la producción de sustancias que impiden el crecimiento de los microorganismos nocivos, la reducción del pH del intestino o la competición por los nutrientes con estos microorganismos. A más, promueven la regeneración de la flora intestinal tras su alteración (por ejemplo, por la toma de antibióticos)

• Otros ingredientes:

Agente de carga (celulosa microcristalina)

Antiaglomerante (mezcla de extracto de arroz orgánico)



No tomar de forma continuada.

Blue&Nat