

FAQs

Megaflora Senior:

Equilibrador de la flora intestinal para la tercera edad



¿Porque Megaflora Senior?

- Tiene una larga caducidad: 3 años
- Se conserva a temperatura ambiente
- Elevada supervivencia gastrointestinal (la bacteria supera el pH ácido del estómago y el pH alcalino del intestino).
- Supervivencia de las bacterias a nivel de intestino superior al 90%, garantizando su actividad.
- Corto tiempo de hidratación de las bacterias: 1 minuto
- Diseñado especialmente para la salud intestinal de los ancianos

¿Qué cambia en Megaflora Senior respecto a Megaflora 9 Evo?

- Contiene 10 cepas
- 3 nuevas cepas especialmente seleccionadas para el anciano:
 - * *Bifidobacterium animalis* W53
 - * *Bifidobacterium bifidum* W23
 - * *Lactobacillus rhamnosus* W71
- La matriz incorpora vitamina D

Qué características aporta la matriz de Megaflora Senior?

- Estabilidad de la mezcla a 3 años.
- Conservación a temperatura ambiente.
- Gastroresistencia.
- Aceleración en la activación de las bacterias.

¿Qué aportan las nuevas cepas de Megaflora Senior?

- Elevada actividad frente a *Clostridium difficile*.
- Mantenimiento de la integridad del epitelio intestinal frente a la disrupción por *Salmonella enteritidis*.

¿Que tipos de estudios tiene Megaflora Senior?

- Posee ensayos pre-clínicos sobre:
 - Inhibición de *Clostridium difficile*.
 - Fortalecimiento de la barrera intestinal frente a *Salmonella enteritidis*.
 - Inducción de la producción de linfocitos Th1 o linfocitos T colaboradores.

¿Por qué se mantiene a temperatura ambiente (25°C)?

Gracias a la matriz en la que están incluidas las cepas probióticas.

¿Dónde actúan los probióticos?

En el intestino, a tres niveles:

1. Interacción probióticos-microorganismos
2. Interacción probióticos-mucosa intestinal
3. Interacción probióticos-sistema inmunitario.

¿Es seguro?

Las cepas bacterianas que contiene Megaflora Senior poseen la calificación de QPS (*Qualified Presumption of Safety*)

¿Por qué es importante que las bacterias de Megaflora Senior estén ligadas a una matriz?

La matriz actúa como sustrato de crecimiento de las bacterias y les proporciona todas las características ya descritas anteriormente.

¿Las bacterias de Megaflora Senior están vivas, muertas, microencapsuladas?

Están vivas en estado de latencia, se activan y reviven con el contacto con un líquido o yogurt.

¿Por qué es importante tener una mucosa intestinal en buenas condiciones?

Nuestro intestino es conocido como el segundo cerebro porque los procesos de absorción y control de sustancias que lleva a cabo influyen de manera decisiva en la salud de la persona.

¿Se puede mezclar el Megaflora Senior con otros ingredientes?

No se recomienda sin consultarlo previamente, ya que algunos ingredientes pueden tener una acción negativa sobre la funcionalidad de las cepas.

¿Tiene Megaflora Senior algún alérgeno a declarar?

No contiene ningún alérgeno.

¿Se puede encapsular Megaflora Senior?

Sí se puede encapsular pero no se recomienda comprimir a menos que se use un recubrimiento que asegure la viabilidad de las bacterias.

¿Cuál es la dosis recomendada?

Dada la concentración de 2.000.000.000 millones de bacterias/g, se recomienda una dosis de 1 g para el mantenimiento y de 2 g en caso de tratamiento.

Dado que algunos probióticos son productores de histamina, ¿pueden las personas con intolerancia a la histamina tomar Megaflora Senior?

Se han llevado a cabo ensayos genéticos en todas las cepas probióticas de Megaflora Senior para poder asegurar que están libres de los genes necesarios para producir histamina, por lo que Megaflora Senior es seguro para las personas con intolerancia a la histamina.

¿Cuándo debo tomar Megaflora Senior?

Antes de las comidas.

¿Cómo debo tomar Megaflora Senior?

Disolver la mezcla en agua, leche o yogurt. Antes de ingerirla, esperar un minuto para activar los probióticos.

INFORMACIÓN DE USO EXCLUSIVAMENTE PARA EL PROFESIONAL Ver.: 1-09102019

MUY IMPORTANTE: Para utilizar la marca comercial y / o el logotipo del ingrediente, **es obligatorio firmar un acuerdo de co-branding**, así como enviar el diseño del envase y el material de marketing para ser aprobado por el propietario de la marca. El uso indebido o no autorizado de la marca o el incumplimiento del contrato llevará a cabo las acciones legales correspondientes.