

FAQS

Megaflora 9 evo

Megaflora 9 evo: la próxima generación de probióticos de amplio espectro para nuestro segundo cerebro. Equilibrador de la flora intestinal



¿Porque Megaflora 9 evo?

- Tiene una larga caducidad: 4 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
- Amplio espectro de tratamiento y prevención de trastornos

¿Qué cambia respecto a Megaflora 9?

- Nueva cepa *Lactobacillus plantarum* W1
- Nueva matriz

Preguntas frecuentes

¿Qué características aporta la matriz de Megaflora 9 evo?

- Estabilidad de la mezcla a 4 años.
- Conservación a temperatura ambiente.
- Gastroresistencia.
- Aceleración en la activación de las bacterias.

¿Qué le añade el *L. plantarum* W1 a la mezcla?

- Aumenta la producción de ácido láctico, refuerza la barrera mucosa del intestino.

¿Cómo puedo saber que este probiótico es mejor que otro? ¿Por qué es importante el ácido láctico?

- El *L. plantarum* W1 totalmente caracterizado y el más estudiado.
- Produce bacteriocinas que funcionan como antibióticos naturales.

¿Por qué es importante la cantidad de ácido láctico?

Porque mantiene el pH del intestino y sirve para el control de la flora patógena.

¿Que demuestran las bacterias en heces?

La presencia de un aumento de bacterias en las heces tras consumir **Megaflora 9 evo** demuestra que se produce crecimiento de bacterias lactofermentativas en el intestino.

¿Por qué Megaflora 9 evo tiene poca concentración de bacterias?

- Lo importante no es la cantidad de bacterias que se toman, sino la cantidad y forma en que llegan vivas al intestino.
- Ejemplo de una mezcla normal con los mejores resultados de supervivencia:

1 g de probiótico con una concentración de 100.000.000.000 bacterias/g y una **supervivencia del 7%**

= 7.000.000.000 bacterias llegan al intestino.

1 g de **Megaflora 9 evo** con una concentración de 2.000.000.000 bacterias/g y una **supervivencia superior al 90%**

= más de 1.800.000.000 bacterias llegan vivas al intestino.

INFORMACIÓN DE USO EXCLUSIVAMENTE PARA EL PROFESIONAL Ver.: 1-03032023

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 márketing 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.



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

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

¿Es seguro?

Las cepas bacterianas que contiene **Megaflora 9 evo** poseen la calificación de QPS (Qualified Presumption of Safety)

¿Lo pueden tomar los niños?

Sí, a partir de 3 años.

¿Lo pueden tomar embarazadas?

Sí, con la aprobación del médico.

¿Dónde actúan los probióticos?

En el intestino, a tres niveles:

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

¿Por qué es importante que las bacterias de Megaflora 9 evo 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 9 evo 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 9 evo con otros ingredientes?

Sí, pero se debe consultar ya que algunos ingredientes pueden tener una acción antibiótica como el cobre.

¿Tiene algún alérgeno a declarar?

Megaflora 9 evo no contiene ningún alérgeno.

¿Se puede encapsular Megaflora 9 evo ?

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

¿Puede usarse esta combinación para para fermentar alimentos?

Megaflora 9 evo contiene bacterias vivas, activas y de tipo fermentativo lácteo, por lo que se podrían utilizar en la elaboración de yogures.

¿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.

INFORMACIÓN DE USO EXCLUSIVAMENTE PARA EL PROFESIONAL Ver.: 1-03032023

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.