

stemrelease3™

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQS)

1. ¿Los productos Stemtech contienen células madre?

Nuestros productos no contienen células madre de ningún tipo y no están asociados con ninguna terapia con células madre.

2. ¿Qué hacen los productos de Stemtech?

Los productos de Stemtech proporcionan un apoyo natural y nutricional único para la fisiología de sus células madre y su actividad saludable, mejorando así el rejuvenecimiento celular. Los productos Stemtech también refuerzan procesos anti-envejecimiento y ayudan a aumentar la vitalidad.

3. ¿Cuál es el beneficio de tomar StemRelease3™?

StemRelease3 es una fórmula nutricional natural que funciona de dos maneras. En primer lugar, apoya la liberación natural de las propias células madre de la médula ósea al flujo sanguíneo y, naturalmente, mejora los procesos de renovación y regeneración corporales. En segundo lugar, StemRelease3 ayuda a mantener una longevidad saludable apoyando la salud de los telómeros.†

4. ¿Qué ingredientes componen StemRelease3™?

Nuestra mezcla exclusiva contiene cinco ingredientes potentes y naturales. Undaria pinnatifida (fucoïdan) y Aloe macroclada son los principales impulsores del apoyo a la función del sistema inmunológico, los procesos antioxidantes y la liberación natural de las células madre del cuerpo.

La Undaria pinnatifida (Fucoïdan) es un alga marina de océanos prístinos documentada científicamente en el apoyo de un aumento duradero en el número de células madre circulantes. † También es conocida por mejorar la función del sistema inmunológico. La Undaria pinnatifida se ha consumido en Japón y otros países asiáticos durante cientos de años y se considera un “factor de longevidad”.

El Aloe macroclada es tradicionalmente considerada por el pueblo de Madagascar como un factor de rejuvenecimiento y longevidad. Ofrece un amplio espectro de beneficios para la salud, incluyendo el apoyo al aumento del número de células madre sanas circulantes.†

5. ¿Existen otros ingredientes en StemRelease3?

StemRelease3 también contiene otros compuestos potentes, saludables y anti-envejecimiento: Astragalus membranaceus, Curcuma longa (cúrcuma) y Cordyceps sinensis. StemRelease3 se ha enriquecido con hierba de trigo, que es una fuente de clorofila y varias vitaminas que aumentan la salud, minerales y aminoácidos. La hierba de trigo mejora el efecto de los compuestos activos en SE3. Astragalus membranaceus. Se le ha conocido en la medicina tradicional china por miles de años y se considera uno de los más potentes compuestos de refuerzo inmunológico. También juega un papel importante en el apoyo a la salud de los telómeros.†

Curcuma longa (Cúrcuma). Esta especia india es conocida por proporcionar muchos beneficios potentes anti-envejecimiento y de apoyo a las células madre.†

Cordyceps sinensis. Se ha utilizado en la medicina tradicional china por más de 2,000 años y se asocia con resistencia, longevidad y una amplia variedad de beneficios para la salud, especialmente el sistema inmunológico y la liberación de células madre.†

6. ¿Qué son los telómeros?

Los telómeros son los tapones protectores al extremo de los cromosomas en cada una de sus células. Muegan con la edad, por lo que mantener su salud es vital para nuestra salud y bienestar.†

7. ¿Cuál es el uso recomendado para StemRelease3?

Una porción de StemRelease3 consta de 2 cápsulas vegetales. El uso recomendado para adultos de 20 o más años es tomar de 1 a 3 porciones diarias.

8. ¿Cuál es la forma óptima de tomar StemRelease3?

StemRelease3 se puede tomar en cualquier momento del día con los alimentos.

stemrelease3™

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQS)

9. Está StemRelease3 aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA)?

StemRelease3 se considera alimento o un suplemento dietético, no una droga, y no está diseñado para tratar o curar enfermedades. Por lo tanto, sus beneficios no han sido evaluados por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA). Sin embargo, la FDA regula y supervisa estrictamente el etiquetado y la seguridad de los suplementos dietéticos, como StemRelease3. StemRelease3 se fabrica en una instalación con licencia, inspeccionada por la FDA y acorde con buenas prácticas de fabricación y altos estándares.

10. ¿Por qué la etiqueta StemRelease3 indica “consulte a su médico si está embarazada o amamantando”? ¿Qué sucede si quedo embarazada mientras estoy tomando StemRelease3?

Muchos productos dietéticos llevan tales advertencias por precaución. Al igual que con todos los suplementos dietéticos, se recomienda que consulte a su médico si está embarazada.

11. ¿Se puede tomar StemRelease3 con otros productos de nutrición de células madre de Stemtech?

Si no está bajo ningún tratamiento médico ni toma medicamentos, puede usar la combinación de productos Stemtech. Se consideran alimentos. Liberación, circulación y migración son las principales funciones de sus células madre. Los productos naturales de Stemtech ayudan a nutrir sus células y apoyar una bioactividad sana que puede conducir a un mejor bienestar y una longevidad saludable.

12. ¿Por qué dice la etiqueta que las personas que toman anticoagulantes deben consultar a su médico antes de tomar StemRelease3, y qué información necesita su médico?

Las personas que toman anticoagulantes recetados por su médico necesitan cuidar la cantidad de vitamina K en su dieta. Al igual que muchos alimentos naturales, StemRelease3 contiene naturalmente vitamina K en dosis bajas y en conformidad con la RDA. La dosis diaria recomendada en EE.UU. (RDA, por sus siglas en inglés) de vitamina K es de 80 mcg. Para mayor referencia, media taza de brócoli crudo picado tiene aproximadamente 100 mcg de vitamina K y media taza de espinaca hervida tiene alrededor de 540 mcg. Si usted toma anticoagulantes, su médico puede aconsejarle que se cuide de consumir estas verduras también.

13. ¿Se puede tomar StemRelease3 con medicamentos?

Al igual que con todos los suplementos dietéticos, si usted está bajo tratamiento por cualquier enfermedad o tomando medicamentos, debe consultar con su médico.

14. ¿Es StemRelease3 vegano?

StemRelease3 no contiene ingredientes animales y se considera vegano. Stemtech utiliza solo los ingredientes más puros y de alta calidad. Al igual que con todos los productos Stemtech, StemRelease3 tiene una composición de ingredientes orgánicos y está libre de gluten, OMG, metales pesados, aditivos, colorantes y conservantes.

† Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicinas. Estos productos no están destinados a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.