

El producto de colágeno más completo del mercado

COLLAGEN-9™

Diseñado exclusivamente para incluir los 9 aminoácidos esenciales necesarios para respaldar la síntesis de proteínas, incluyendo el colágeno. Combinado con biotina y vitamina C, estos nutrientes cruciales ayudan a promover un cabello, piel, uñas y articulaciones saludables.*

#21401 | 20 PORCIONES

PRECIO MINORISTA: \$34.70 | PRECIO MIEMBROS: \$29.50 | PV: 16.50



No GMO



Alimentado con pasto



Sin gluten



Sin lácteos

Por qué nos encanta

- 10 g de colágeno por porción derivado de colágeno tipos I y III.
- Incluye TODOS los 9 aminoácidos esenciales requeridos por el cuerpo para sintetizar proteínas, incluido el colágeno.
- 100% DV de biotina para apoyar cabello, piel y uñas saludables.*
- 100% DV de vitamina C para proteger nuestro cuerpo contra el daño causado por los radicales libres y ayudar en la síntesis de colágeno.*
- Colágeno 100% hidrolizado para una digestión y absorción más rápidas.*
- Se disuelve a la perfección en tu bebida favorita. Una adición perfecta a tu café diario o batidos.
- Derivado de una fuente bovina alimentada con pasto y criada en pastos.
- No transgénico (no GMO), sin lácteos y sin gluten.
- No se añaden sabores, endulzantes ni conservantes artificiales.
- Sin sabor.

DIRECTIONS: Mix 2 scoops with your favorite drink.

Supplement Facts

Serving Size: 2 Scoops (11.6 g)
Servings Per Container: 20

	Amount Per Serving	% DV**
Calories	45	
Protein	10 g	
Vitamin C (as ascorbic acid)	90 mg	100%
Biotin	30 mcg	100%
Collagen (as bovine collagen types I & III)	10 g	†

**Percent Daily Values (DV) are based on a 2,000 calorie diet.
†Daily Value not established.

Other Ingredients: Pea protein (*Pisum sativum*).

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA).
No se intenta diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad con este producto.†



El producto de colágeno más completo del mercado

Preguntas frecuentes

¿Por qué el producto se llama Collagen-9™?

Los aminoácidos son los componentes fundamentales de la proteína. Hay 9 aminoácidos que se deben obtener a través de la alimentación porque no pueden ser hechos por el cuerpo. Estos aminoácidos se llaman aminoácidos esenciales. El cuerpo requiere de los 9 aminoácidos esenciales para apoyar la síntesis de proteínas, incluyendo el colágeno. Collagen-9™ contiene los 9 aminoácidos esenciales, gracias a una combinación de colágeno y proteína de guisante.

¿Collagen-9™ se considera una proteína completa?

Colágeno (el ingrediente) contiene sólo 8 aminoácidos esenciales y por lo tanto no es una proteína completa. Collagen-9™ contiene una mezcla de colágeno y proteína de guisante. Juntos, el colágeno y la proteína de guisante proporcionan los 9 aminoácidos esenciales. Collagen-9™, con una mezcla de colágeno y proteína de guisante, es por lo tanto un producto proteico completo.

¿Cuántas porciones hay por envase?

Hay 20 porciones por envase.

¿Cuántos gramos de colágeno hay en una porción de Collagen-9™?

Hay 10 gramos de colágeno hidrolizado por porción.

¿De dónde proviene el colágeno en Collagen-9™?

El colágeno en Collagen-9™ se deriva de una fuente bovina alimentada con pasto, criada en pastos.

¿Qué tipos de colágeno contiene Collagen-9™?

Collagen-9™ contiene colágeno de los tipos I y III, hidrolizado para una digestión y absorción más rápidas.

¿Por qué Collagen-9™ contiene vitamina C? ¿Biotina?

Vitamina C es requerida por las enzimas que ayudan a producir colágeno. Vitamina C también tiene propiedades antioxidantes. Los antioxidantes ayudan a proteger nuestro cuerpo contra el daño causado por los radicales libres. La biotina puede ayudar a apoyar cabello, piel y uñas saludables, y ha mostrado que la deficiencia de este nutriente conduce a la pérdida de cabello y a problemas en la piel y las uñas.

¿Hay algún sabor?

No. Collagen-9™ no tiene sabor.

¿Puedo agregarlo a jugo de fruta, smoothies o café?

Sí, recomendamos agregar Collagen-9™ a tu bebida favorita. Nos encanta en nuestro café y batidos.

Si tomo Life Shake™, ¿necesito Collagen-9™?

¡Sí! Collagen-9™ es un potenciador perfecto para tu Life Shake diario. Con los 9 aminoácidos esenciales, abundante glicina, prolina e hidroxiprolina (que contribuyen más del 50% de los aminoácidos totales en colágeno), además de vitamina C y biotina, Collagen-9 proporciona los componentes fundamentales necesarios para apoyar la síntesis de colágeno. Por lo tanto, al agregar 2 cucharadas de Collagen-9 a tu Life Shake diario, tú tienes una comida saludable y equilibrada, además de los componentes fundamentales necesarios para apoyar la síntesis de proteínas, incluido el colágeno.

¿Dónde se fabrica Collagen-9™?

Collagen-9™ se fabrica en los Estados Unidos.

¿Puedo tomar Collagen-9™ durante el embarazo o la lactancia?

Si bien no hay problemas de seguridad conocidos relacionados con el uso de colágeno durante el embarazo o la lactancia, recomendamos conversar con tu médico antes de usarlo.

¿Collagen-9™ tiene certificación Kosher?

No.

Collagen-9™ contiene gluten, lactosa, lácteos o GMO?

No.

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA).
No se intenta diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad con este producto.



Preguntas frecuentes

¿Hay diferencias entre el colágeno líquido y el colágeno en polvo?

Cuando se consume colágeno, independientemente de su forma, éste se descompone en aminoácidos individuales o cadenas cortas de aminoácidos para que pueda ser absorbido. Cuando el colágeno ya está descompuesto o hidrolizado, se digiere y absorbe más rápidamente. Mientras que los productos líquidos del colágeno pueden declarar que el colágeno líquido se digiere y se absorbe más rápidamente que el colágeno sólido o en polvo, el colágeno en polvo será digerido y absorbido en última instancia en la misma medida; solo podría tomar un poco más de tiempo. Además, los beneficios del colágeno no son inmediatos; se producen con el tiempo. Debido a esto, el momento de la absorción de colágeno es en última instancia irrelevante.

¿Por qué se requieren los 9 aminoácidos esenciales para sintetizar colágeno cuando el colágeno en sí contiene solo ocho aminoácidos esenciales?

El colágeno en sí contiene sólo ocho aminoácidos esenciales, pero los nueve son necesarios para sintetizarlo. Los científicos que estudian el metabolismo de proteínas y aminoácidos están en amplio acuerdo que los nueve aminoácidos esenciales son necesarios para apoyar la síntesis de proteínas (incluyendo colágeno) sin importar la composición de aminoácidos de las proteínas.

¿Cuándo podemos esperar experimentar resultados?

Cada persona es diferente. Mientras que Collagen-9™ proporciona los componentes fundamentales para apoyar la síntesis de colágeno, los resultados variarán de persona a persona dependiendo de su propia tasa de síntesis de colágeno.

*Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA).
No se intenta diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad con este producto.†