

preguntas frecuentes

¿Qué hace que Liquid Collagen sea único?

Una combinación de ingredientes logra que los efectos sinérgicos sean más eficaces. Utilizamos péptidos de 10 tipos de colágeno (muchos colágenos de origen marino solo tienen unos pocos tipos) por lo que el nuestro tiene ingredientes más amplios respaldados por la ciencia. Liquid Collagen también tiene quinoa roja (galardonada por su calidad) que se cultiva, se cosecha y se procesa en la finca. Esto significa que se cosecha en su mejor momento, por lo que se obtienen las sustancias fitoquímicas más potentes y el mayor contenido de aminoácidos.

¿Cuál es el tiempo de conservación?

24 meses.

¿Es realmente necesario consumir colágeno?

La producción de colágeno comienza a disminuir a partir de los 25 años. Necesita una amplia gama de los tipos de colágeno adecuados para garantizar que su piel reciba lo que necesita para tener un aspecto saludable.

¿Cómo actúa el colágeno?

Los aminoácidos de los péptidos del colágeno marino compensan lo que su cuerpo ya no puede producir para reponer 10 tipos de colágeno. Y los fitofármacos activadores —la quinoa roja y los extractos de frutas— aportan nutrientes que actúan como colágeno “vegano”, lo que indica a su cuerpo que debe aumentar la producción de colágeno.

Me pongo todos los demás productos TrueScience en la piel. ¿Puedo aplicar Liquid Collagen en la piel?

No. Liquid Collagen está diseñado para ser ingerido, por lo que obtendrá su brillo desde el interior.

¿De qué pescado proceden los péptidos de colágeno?

Los pescados de nuestro colágeno son tilapia y pangasius, capturados de forma responsable..

¿Los pescados de nuestro colágeno vienen de fuentes éticas y responsables?

Sí. Nuestro proveedor se compromete a cumplir las normas más estrictas de calidad y seguridad, a ayudar a preservar los recursos naturales y el medio ambiente, y a aplicar todas las medidas razonables del bienestar animal.

¿Se utilizan productos químicos en el proceso de extracción de colágeno/ingredientes?

No. El agua es el único disolvente que se utiliza en el proceso de extracción.

¿Liquid Collagen no es transgénico ni contiene gluten?

Exacto.

¿Le puedo dar Liquid Collagen a mi mascota?

Le recomendamos utilizar un suplemento de colágeno creado específicamente para animales.

¿Los colorantes y los edulcorantes de Liquid Collagen son de origen natural?

¡Nuestro colágeno no tiene azúcares ni edulcorantes! Nuestro azúcar y color provienen de extractos de frutas, concentrado de jugo de manzana y otras fuentes naturales.

¿Cuánto tiempo se tarda en ver los beneficios de Liquid Collagen?

El cambio lleva su tiempo. Puede empezar a ver resultados en 4 semanas, con una mejora continua en 8 semanas.

¿Los suplementos de colágeno tienen otros beneficios?

Está formulado para la piel, pero también podrá ver mejoras en el cabello, las uñas, los músculos, los huesos y las articulaciones.

¿Existen otros productos de LifeVantage que pueda añadir a mi rutina diaria para tener una piel de aspecto joven y saludable?

Protandim® Nrf2 Synergizer® ayuda a proporcionar protección antioxidante desde el interior. Omega+™ proporciona ácidos grasos importantes y algunas investigaciones muestran que la luteína, que se encuentra en IC Bright™, favorece la elasticidad de la piel. Puede obtener los beneficios del cuidado de la piel con ingredientes Nrf2, que han demostrado reducir los signos del envejecimiento de manera visible, con el TrueScience® Beauty System.

¿Puedo mezclar Liquid Collagen con otros alimentos o bebidas?

Sí. Solo hay que tener cuidado de no calentarlo en exceso, ya que puede descomponer los ingredientes activos. ¡Sabe muy bien frío! Puede agregarlo a cualquier bebida, como a su batido favorito, por su delicioso sabor a manzana. Liquid Collagen puede ingerirse con o sin alimentos.

¿Es necesario guardar Liquid Collagen en el refrigerador?

No es necesario refrigerarlo, pero a algunas personas les gusta más cuando está frío. Una vez abierto, debe refrigerar el colágeno restante si no lo consume todo de una vez.

*¿Puedo obtener los mismos beneficios de un producto calificado como colágeno “vegano”?
¿Qué diferencia hay?*

El colágeno vegano no contiene péptidos de colágeno, que son nutrientes que ayudan a aumentar la capacidad natural del cuerpo para producir colágeno (un proceso que se ralentiza mucho alrededor de los 30 años). El colágeno de los animales son formas reales de proteínas de colágeno para compensar lo que su cuerpo ya no puede producir. Liquid Collagen tiene ambas cosas, por lo que ayuda al proceso natural de su cuerpo y proporciona proteínas de colágeno reales.

Siento que puedo obtener mucho más de un colágeno en polvo. ¿Por qué LifeVantage se decidió por un colágeno líquido? ¿Estoy recibiendo suficiente con el líquido?

Los trozos grandes de proteína de colágeno son difíciles de digerir. Deben ser descompuestos por las enzimas. Liquid Collagen utiliza colágeno hidrolizado, es decir, cortado en trozos más pequeños, para que el cuerpo no tenga que descomponerlo. Esto hace que sea más fácil de absorber y utilizar. Los trozos de colágeno hidrolizado (también llamados péptidos) son muy solubles en agua, mientras que el colágeno normal no lo es, por lo que la forma más eficaz es como líquido.

¿Liquid Collagen tiene vitamina C?

No se ha medido la cantidad, pero la acerola verde y otras frutas son fuentes conocidas de vitamina C.

¿Liquid Collagen tiene ingredientes Nrf2?

No, pero se ha demostrado que la quinoa roja aumenta los niveles de catalasa (un antioxidante que el cuerpo produce de forma natural) en la piel. Le recomendamos Nrf2 Synergizer® para que este antioxidante le ayude más en el cuidado de su piel.