

# 4LIFE TRANSFER FACTOR® COLÁGENO

## Preguntas frecuentes

**P:** ¿Qué es el colágeno?

**R:** El colágeno es una proteína estructural fundamental en el cuerpo humano. Está presente en el tejido conectivo de todo tu cuerpo, incluyendo la piel y, comúnmente se le conoce como el “pegamento” que mantiene unido al cuerpo. El colágeno está formado por tres cadenas de aminoácidos entrelazadas que forman una triple hélice. Estas triples hélices forman fibrillas de colágeno, que son el componente principal del tejido conectivo en tu cuerpo.\*

**P:** ¿Qué es 4Life Transfer Factor Colágeno?

**R:** 4Life Transfer Factor Colágeno incluye cinco tipos diferentes de colágeno, los cuales provienen del pescado, el caldo de huesos de pollo y las membranas de cáscara de huevo. Contiene 4Life Tri-Factor® Formula para ayudar a educar al sistema inmunitario. También incluye vitaminas A, C y E, biotina y un Complejo vegetal antienvjecimiento.\*

4Life Transfer Factor Colágeno:

- Proporciona una fórmula antienvjecimiento para todo el cuerpo.\*
- Mejora la humectación, el tono y la elasticidad de la piel.\*
- Ayuda a reponer los niveles de colágeno para respaldar las articulaciones, los músculos y la piel saludables.\*
- Retrasa la aparición de las líneas finas y las arrugas.\*
- Incluye biotina para dar respaldo al cabello y uñas saludables.\*
- Proporciona potentes antioxidantes que ofrecen respaldo a la piel, las articulaciones, los músculos y la función cognitiva.\*
- Respalda la función del sistema inmunitario con 4Life Transfer Factor.\*

**P:** ¿Por qué es tan imprescindible el colágeno?

**R:** El colágeno es la proteína más abundante en tu cuerpo. Cuando eres joven y aún estás en desarrollo, tu cuerpo produce suficiente colágeno para cubrir tus necesidades. Con el paso del tiempo, la producción de colágeno disminuye y tu cuerpo comienza a deteriorarse, y es por esa razón que es importante complementar tu dieta con suplementos.

**P:** ¿Cuántos tipos de colágeno contiene 4Life Transfer Factor Colágeno?

**R:** 4Life Transfer Factor Colágeno ofrece cinco tipos diferentes de colágeno para respaldar a todo el cuerpo.\*

**P:** ¿Por qué es importante consumir varios tipos de colágeno?

**R:** El colágeno se compone de cadenas de aminoácidos. Las variaciones en los aminoácidos crean diferentes tipos de colágeno en tu cuerpo. Existen más de 20 tipos de colágeno identificados, y todo ellos, tienen funciones ligeramente diferentes en tu cuerpo. Por ejemplo, los tipos I y III se encuentran principalmente en la piel, mientras que el tipo II es más común encontrarlo en las articulaciones. Es importante consumir varios tipos de colágeno para dar respaldo a todo tu cuerpo.\*



**P:** ¿Cómo se beneficia mi piel con 4Life Transfer Factor Colágeno?

**R:** 4Life Transfer Factor Colágeno ayuda a reponer los niveles de colágeno para promover una piel saludable; mejora la humectación, el tono y la elasticidad de la piel, y retrasa la aparición de las líneas finas y las arrugas. Además, respalda la función del sistema inmunitario con 4Life Transfer Factor.\*

**P:** ¿Por qué se incluye 4Life Tri-Factor Formula en 4Life Transfer Factor Colágeno?

**R:** Tu piel es la primera línea de defensa en tu sistema inmunitario. 4Life Tri-Factor Formula respalda la función del sistema inmunitario.\*

**P:** ¿De dónde proviene el colágeno que utiliza 4Life para este producto?

**R:** El colágeno en 4Life Transfer Factor Colágeno proviene del pescado, el caldo de huesos de pollo y la membrana de cáscara de huevo.

**P:** ¿Qué beneficios ofrece el Complejo vegetal antienvjecimiento?

**R:** El Complejo vegetal antienvjecimiento combina extracto de semilla de trigo (*Triticum aestivum*) y astaxantina. Esta mezcla mejora la humectación y la elasticidad de la piel, y el aspecto de las arrugas. Así mismo brinda beneficios antioxidantes antienvjecimiento que reducen el estrés oxidativo en la piel, las articulaciones y el cerebro.\*

**P:** ¿Hay algún beneficio específico para los hombres que toman 4Life Transfer Factor Colágeno?

**R:** El colágeno es una proteína estructural importante que utiliza el cuerpo, la cual proporciona respaldo regenerativo a los músculos, las articulaciones, los huesos y el tejido conectivo. Los hombres que hacen ejercicio con frecuencia o que dependen de su fuerza física, los músculos, la resistencia y el acondicionamiento físico en un entorno laboral diario pueden tomar 4Life Transfer Factor Colágeno para reponer esta proteína esencial y ayudar a mantener la integridad general del sistema estructural, incluyendo la piel.\*

**P:** ¿Por qué se incluye el extracto de semilla de trigo (*Triticum aestivum*) en esta fórmula?

**R:** Los factores ambientales, como la calidad del aire y el clima, pueden secar la barrera de la piel, haciendo que la superficie de tu piel luzca áspera y opaca. El extracto de semilla de trigo contiene ceramidas que pueden mejorar la humectación de la piel, un factor importante en el aspecto saludable de tu piel.\*

**P:** ¿Qué es la astaxantina y por qué se incluye en la fórmula?

**R:** La astaxantina es un antioxidante antienvjecimiento que respalda la piel, los músculos y la función cognitiva. Ya que 4Life Transfer Factor Colágeno contiene múltiples tipos de colágeno e ingredientes para brindar un respaldo antienvjecimiento para todo el cuerpo, incluimos astaxantina para ofrecer más propiedades antioxidantes.\*





**P:** ¿Qué antioxidantes contiene este producto?

**R:** Las vitaminas A, C y E, y la astaxantina brindan un potente respaldo antioxidante.\*

**P:** ¿De qué forma respalda el colágeno a las articulaciones saludables?

**R:** Las articulaciones dependen del cartílago para mantenerse saludables y funcionar correctamente. Debido a que el colágeno constituye aproximadamente el 60% del cartílago en tus articulaciones, complementar tu dieta con suplementos con colágeno puede ayudar a regenerar y respaldar el funcionamiento saludable de las articulaciones.\*

**P:** ¿Por qué este producto contiene colágeno hidrolizado de pescado?

**R:** Las moléculas de colágeno son grandes y tu cuerpo puede tener dificultad para utilizarlas. Al hidrolizar el colágeno se separan los péptidos en unidades mucho más pequeñas que tu cuerpo puede usar más fácilmente.

**P:** ¿Qué tipo de pescado usa 4Life para su colágeno hidrolizado de pescado?

**R:** El colágeno hidrolizado de pescado se obtiene de la especie de peces pangasius, la tilapia y los bagres de agua dulce (familia de peces Ictaluridae).

**P:** ¿4Life Transfer Factor Colágeno es un producto sin gluten?

**R:** Sí, 4Life Transfer Factor Colágeno no contiene gluten. El extracto de semilla de trigo se purifica durante el proceso de fabricación para eliminar cualquier cantidad de gluten de trigo restante.

**P:** ¿4Life Transfer Factor Colágeno es un producto sin soya?

**R:** ¡Sí!

**P:** ¿Cuál es la diferencia entre la proteína de colágeno y PRO-TF®? ¿Por qué necesito ambas?

**R:** PRO-TF proporciona un hidrolizado de proteína de suero de leche y huevo, que respalda la masa muscular, el rendimiento deportivo y el control de peso. 4Life Transfer Factor Colágeno proporciona proteína de colágeno, la cual respalda la salud de la piel y las articulaciones. Al igual que PRO-TF, el colágeno se compone de aminoácidos. No obstante, a diferencia de PRO-TF, 4Life Transfer Factor Colágeno proporciona componentes básicos que tu cuerpo utiliza para producir colágeno.\*

**P:** ¿Cuánto tiempo tomará ver o sentir los beneficios de 4Life Transfer Factor Colágeno?

**R:** Puedes esperar ver y sentir los resultados en 12 semanas.\*

**P:** ¿Qué sabor tiene 4Life Transfer Factor Colágeno?

**R:** 4Life Transfer Factor Colágeno tiene un refrescante sabor a fresa y mango.

**P:** ¿Qué ingredientes dan sabor y endulzan a 4Life Transfer Factor Colágeno?

**R:** 4Life Transfer Factor Colágeno solo contiene saborizantes y edulcorantes naturales, incluyendo azúcar de caña, stevia, sal, ácido cítrico, ácido málico, acetato de sodio y otros saborizantes naturales.

**P:** ¿Puedes consumir una cantidad elevada de 4Life Transfer Factor Colágeno?

**R:** El colágeno es una proteína, así que ten en cuenta tus necesidades diarias de consumo de proteínas al incorporar suplementos a tu dieta. El producto también contiene vitaminas A, C y E, así que ten presentes los valores del porcentaje diario recomendado.\*

**P:** ¿Cuántas calorías hay en cada paquete de 4Life Transfer Factor Colágeno?

**R:** Cada paquete contiene 30 calorías.

**P:** ¿En qué se diferencia 4Life Transfer Factor Colágeno de otros productos de colágeno en el mercado?

**R:** 4Life Transfer Factor Colágeno es único ya que contiene 4Life Tri-Factor Formula para ayudar a tu sistema inmunitario a reconocer, responder y recordar amenazas potenciales a la salud. Tri-Factor Formula ha demostrado que aumenta la actividad de las células asesinas naturales (NK) en el sistema inmunitario hasta en un 283%.† Además, este producto incluye vitaminas A, C y E y astaxantina, potentes antioxidantes que dan respaldo para el envejecimiento saludable.\*

**P:** ¿Cómo puedo incluir 4Life Transfer Factor Colágeno en mi rutina diaria?

**R:** 4Life Transfer Factor Colágeno se puede mezclar con 8 onzas o más de agua, o se puede mezclar con PRO-TF Vainilla o NutraStart® Vainilla.



†Resultados obtenidos de un estudio independiente, no publicado in vitro, llevado a cabo en la Academia Rusa de Ciencias Médicas, en Kashirskoe Shosse, Rusia. El estudio aleatorio y controlado in vitro evaluó los efectos de 4Life Transfer Factor® Clásico, 4Life Transfer Factor® Tri-Factor® Formula, o 4Life® Transfer Factor Plus® Tri-Factor® Formula, contra un control positivo (Interleukin-2, o IL-2) en la actividad de las Células Asesinas y la eficacia en la destrucción de las células perjudiciales. Se recolectó sangre de voluntarios saludables y luego fue incubada por 48 horas. (REFERENCIA: Kisielevsky MV y Khaturlina EO. Observaciones no publicadas).

\*ESTAS DECLARACIONES NO HAN SIDO EVALUADAS POR LA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS (FDA). ESTE PRODUCTO NO TIENE LA INTENCIÓN DE DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR O PREVENIR NINGUNA ENFERMEDAD.