

4LIFE TRANSFER FACTOR® COLLAGEN

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, incluyendo la piel, 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, las mismas que crean fibrillas de colágeno y son el componente principal del tejido conectivo de tu cuerpo.*

P: ¿Qué es 4Life Transfer Factor Collagen Suplemento Alimenticio a base de colágeno hidrolizado y vitaminas C y E?

R: 4Life Transfer Factor Collagen, contiene colágeno hidrolizado de alta calidad y de rápida absorción, incluye en su fórmula 4Life Tri-Factor®, para ayudar a educar al sistema inmunitario, vitaminas C y E las cuales activan la síntesis de colágeno.

Son potentes antioxidantes que combaten los radicales libres responsables del envejecimiento de la piel.

4Life Transfer Factor Collagen:

- Proporciona una fórmula anti-envejecimiento 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.*
- 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: Cuando eres joven y aún estás en desarrollo, tu cuerpo produce suficiente colágeno para cubrir tus necesidades. Con el paso del tiempo, la producción del mismo disminuye y tu cuerpo comienza a deteriorarse, es por esa razón que es importante complementar tu dieta con suplementos.

P: ¿Qué tipo de colágeno ofrece 4Life Transfer Factor Collagen?

R: 4Life Transfer Factor Collagen, ofrece colágeno hidrolizado que se obtiene a partir de tejidos biológicos animales.



P: ¿Por qué se incluye 4Life Tri-Factor Fórmula en 4Life Transfer Factor Collagen?

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

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

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 Collagen** para reponer esta proteína esencial y ayudar a mantener la integridad general del sistema estructural, incluyendo la piel.

P: ¿Qué antioxidantes contiene este producto?

R: Las vitaminas C y E 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: ¿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 Collagen 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 proteína hidrolizada de suero de leche y huevo, que respalda la masa muscular, el rendimiento deportivo y el control de peso.

4Life Transfer Factor Collagen proporciona proteína de colágeno, la cual respalda la salud de la piel y las articulaciones. Al igual que PROTF, el colágeno se compone de aminoácidos. No obstante, a diferencia de PRO-TF, 4Life Transfer Factor Collagen proporciona componentes básicos que tu cuerpo utiliza para producir colágeno.

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

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

P: ¿Qué sabor tiene 4Life Transfer Factor Collagen?

R: 4Life Transfer Factor Collagen tiene un refrescante sabor a vainilla menta natural.

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

R: 4Life Transfer Factor Collagen solo contiene saborizantes y edulcorantes naturales, incluyendo sacarosa, ácido ascórbico y otros saborizantes naturales.

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

R: El colágeno es una proteína, así que toma en cuenta tus necesidades diarias de consumo al incorporar suplementos a tu dieta. El producto también contiene vitaminas C y E, por lo tanto considera los valores del porcentaje diario recomendado.

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

R: Cada paquete contiene 20 calorías.

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

R: 4Life Transfer Factor Collagen es único ya que contiene 4Life Tri-Factor Fórmula para ayudar a tu sistema inmunitario a reconocer, responder y recordar amenazas potenciales a la salud.

Además, este producto incluye vitaminas C y E, potentes antioxidantes que dan respaldo para el envejecimiento saludable.

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

R: 4Life Transfer Factor Collagen se puede mezclar con 240 ml o más de agua, también 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® Tri-Factor® Fórmula, o 4Life® Transfer Factor Plus® Tri-Factor® Fórmula, 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 Khalturina EO. Observaciones no publicadas).