

# 4Life Transfer Factor® Colágeno Tipo I

Respalda la piel, los músculos, los huesos y el envejecimiento saludables\*

- Respalda la elasticidad, los niveles de humectación y el tono de la piel, así como la recuperación de la piel.\*
- Contiene colágeno hidrolizado, el cual se puede digerir y absorber más rápidamente.\*
- Ayuda a reponer los niveles de colágeno para dar respaldo a la piel, las uñas y el cabello saludables.\*
- Brinda respaldo antioxidante.\*
- Educa y fortalece el sistema inmunitario con 4Life Transfer Factor® Tri-Factor® Formula.\*
- Respalda los músculos y las articulaciones.\*



**DIRECTIONS:** Mix one (1) packet into 8 or more fluid oz of any beverage.

## ¿Qué es 4Life Transfer Factor Colágeno Tipo I?

Puedes imaginarte al colágeno como el pegamento que mantiene unido a tu cuerpo. De hecho, tu cuerpo produce cinco tipos de colágeno de forma natural, siendo el tipo I el más abundante. 4Life Transfer Factor Colágeno Tipo I es parte de la línea Targeted Transfer Factor® y proporciona 5 gramos de colágeno tipo I, proveniente del pescado y otros ingredientes para ayudar a restaurar los niveles saludables de colágeno en el cuerpo, mejorar la humectación y la elasticidad de la piel, respaldar los músculos y ofrecer respaldo antioxidante. Este producto también contiene 4Life Transfer Factor Tri-Factor Formula para ayudar a tu sistema inmunitario a reconocer posibles amenazas a la salud, responder ante ellas y recordarlas.\*

### Características principales

- Colágeno hidrolizado de pescado tipo I: una fuente de colágeno tipo I de alta calidad que ha demostrado mejorar la humectación de la piel<sup>1</sup>, mientras que un estudio adicional mostró mejorar la elasticidad de la piel, disminuir la apariencia de las arrugas, proteger la estructura de la piel, mejorar su función como barrera, y respaldar el tono y la salud de la piel en general.<sup>2\*</sup>
- Contiene vitaminas C y E, las cuales respaldan la estructura de la piel y la protegen de los daños del sol.\*
- Incluye 4Life Transfer Factor Tri-Factor Formula que ayuda a tu sistema inmunitario a reconocer posibles amenazas a la salud, responder ante ellas y recordarlas.\*
- Ayuda a reponer los niveles de colágeno para dar respaldo al envejecimiento saludable, así como a las uñas y el cabello saludables.\*

### ¿Sabías que...?

Las moléculas de la proteína de colágeno son muy grandes y el cuerpo toma un largo tiempo para digerirlas y absorberlas, en cambio, el colágeno hidrolizado mejora significativamente la digestión y el índice de absorción del mismo, siendo esta la razón por la que nuestra fórmula lo contiene. De esa manera, tu cuerpo puede usar nuestro colágeno de forma más rápida y eficiente.\*

### Respaldo principal:

Envejecimiento saludable\*  
Salud y belleza de la piel\*

### Respaldo secundario:

Sistema inmunitario\*  
Antioxidante\*

## Supplement Facts

Serving Size: One (1) packet (6.6 g)  
Servings Per Container: 15

Amount Per Serving	% DV*
Calories	25
Total Carbohydrates	<1 g <1%*
Protein	5 g 9%
Vitamin C (as Ascorbic Acid)	30 mg 33%
Vitamin E (as d-alpha-tocopherol acetate)	9 mg 60%
Sodium	45 mg 2%
Hydrolyzed Fish Collagen (source of type I collagen)	5 g **
<b>4Life® Tri-Factor® Formula</b>	<b>100 mg **</b>
<b>UltraFactor™</b> A proprietary concentrate of ultra-filtered 4Life Transfer Factor® proteins and other peptides from cow colostrum	
<b>OvoFactor®</b> A patented concentrate of 4Life Transfer Factor® proteins and other peptides from chicken egg yolk	
<b>NanoFactor®</b> A proprietary concentrate of nano-filtered cow colostrum	

\* Percent Daily Values are based on a 2,000 calorie diet.

\*\* Daily Value not established

**OTHER INGREDIENTS:** Sucrose, salt, natural flavor, and maltodextrin.

CONTAINS INGREDIENTS FROM FISH (PANGASIU HYPOPHthalmus, TILAPIA, CLARIAS GARIEPINUS, COD, CATFISH, AND HADDOCK), MILK, AND EGG.

## Información para pedidos

Artículo #25417-15 paquetes

1. Inoue, N., Sugihara, F., & Wang, X. (2016). Ingestion of bioactive collagen hydrolysates enhance facial skin moisture and elasticity and reduce facial ageing signs in a randomised double-blind placebo-controlled clinical study. *J Sci Food Agric*, 96(12), 4077-4081. doi:10.1002/jsfa.7606.

2. Dutell, L. (2018). *Effect of Low Dose Type I Fish Collagen Peptides Combined or not with Silicon on Skin Aging Signs in Mature Women* (Vol. 6).

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