

# 4Life Transfer Factor® RioVida Stix® Tri-Factor® Formula

Beneficios antioxidantes y para el sistema inmunitario en paquetes de porciones individuales en polvo\*

- Respalda el sistema inmunitario con 600 mg de 4Life Transfer Factor® certificado.\*
- Refuerza la actividad de las células asesinas naturales (NK) ante la presencia de una amenaza a la salud, al mismo tiempo que activa una variedad de células del sistema inmunitario adicionales.\*†
- Incluye ingredientes que proporcionan potentes antioxidantes y ofrecen respaldo para el sistema inmunitario, el bienestar y el sistema cardiovascular.\*
- No contiene edulcorantes ni saborizantes artificiales y tampoco contiene conservantes.
- Contiene 4Life Transfer Factor certificado para aumentar el cociente intelectual de tu sistema inmunitario.\*

## ¿Qué es 4Life Transfer Factor RioVida Stix Tri-Factor Formula?

RioVida Stix® proporciona los beneficios para el sistema inmunitario de 4Life Transfer Factor® RioVida® Tri-Factor® Formula en un paquete de polvo fácil de llevar. Este producto contiene una mezcla de una porción completa de 4Life Transfer Factor® Tri-Factor® Formula y un torrente de antioxidantes y fitonutrientes derivados del açai, el arándano azul, la baya del saúco, la uva y la granada.\*

## Características principales

- Ofrece una presentación de 4Life Transfer Factor que es práctica y fácil de compartir.
- Contiene 4Life Transfer Factor certificado para aumentar el cociente intelectual de tu sistema inmunitario al educar a las células de dicho sistema y promover su capacidad para reconocer posibles amenazas a la salud, responder ante ellas y recordarlas más eficazmente.\*
- Promueve el funcionamiento saludable del sistema inmunitario que, a su vez, promueve los niveles saludables de energía y el funcionamiento saludable del resto de los sistemas del cuerpo.\*
- Está protegido por las patentes de los Estados Unidos: 6,468,534 (proceso de extracción de los factores de transferencia provenientes del huevo) y 6,866,868 (proceso de combinación de factores de transferencia provenientes del calostro bovino y la yema de huevo de gallina).
- En recientes estudios de laboratorio se ha demostrado que refuerza la actividad de las células asesinas naturales (NK) ante la presencia de una amenaza a la salud, al mismo tiempo que activan una variedad de células del sistema inmunitario adicionales, tales como las células B y las células T.\*†

### Respaldo principal:

Sistema inmunitario\*  
Envejecimiento saludable\*  
Antioxidante\*  
Bienestar general\*

### Respaldo secundario:

Salud del cerebro\*  
Salud cardiovascular\*  
Energía\*



DIRECTIONS: Empty one packet into 8–12 ounces (237–355 ml) of water. Shake or stir until dissolved.

## Supplement Facts

Serving Size: One (1) Packet (8 g)  
Servings Per Container: 15

Amount Per Serving	% Daily Value
<b>Calories 30</b>	
<b>Total Carbohydrates 7 g</b>	3%*
Dietary Fiber <1 g	2%*
Total Sugar 5 g	
Includes 4 g Added Sugars	8%
<b>Sodium 30 mg</b>	1%*
<b>4Life® Tri-Factor® Formula</b>	600 mg **
<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	
<b>RioVida® Proprietary Blend</b>	500 mg **
Açai, Blueberry, and Elderberry fruit powder, Grapeseed extract, and Pomegranate hull extract	

\*Percentage Daily Values are based on a 2,000 calorie diet.  
\*\*Daily Value not established

**OTHER INGREDIENTS:** Fructose, natural flavors (grape, pomegranate, açai, blueberry, and elderberry), citric acid, acacia gum, natural colors, stevia leaf extract, sodium chloride, and potassium chloride.

CONTAINS INGREDIENTS FROM MILK AND EGG.

## Información para pedidos

Artículo #24113—15 paquetes de polvo

†P. Vieira-Brock, A. Andersen, B. Vaughan, and D. Vollmer. 2019. Method development for the analysis of PBMC-mediated killing of K562 cells by bovine colostrum and various fractions. Immunology 2019.

\*Vetvicka V, Vetvickova J (2019) J Nutr Health Sci 6(3): 301

†Vetvicka V, Fernandez-Botran R (2020) Int Clin Pathol J. 8(1):1

\*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.