

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 |
|--|---------------|
| Calories 30 | |
| Total Carbohydrates 7 g | 3%* |
| Dietary Fiber <1 g | 2%* |
| Total Sugar 5 g | |
| Includes 4 g Added Sugars | 8% |
| Sodium 30 mg | 1%* |
| 4Life® Tri-Factor® Formula | 600 mg ** |
| UltraFactor™ | |
| A proprietary concentrate of ultra-filtered 4Life Transfer Factor proteins and other peptides from cow colostrum | |
| OvoFactor® | |
| A patented concentrate of 4Life Transfer Factor proteins and other peptides from chicken egg yolk | |
| NanoFactor® | |
| A proprietary concentrate of nano-filtered cow colostrum | |
| RioVida® Proprietary Blend | 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.