

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

Beneficios para el sistema inmunitario y antioxidantes en un refrescante gel comestible\*

- Ofrece una deliciosa fuente de vitaminas, minerales, aminoácidos y ácidos grasos esenciales, así como polifenoles, que en conjunto brindan respaldo en un paquete fácil de llevar.\*
- Contiene una porción completa de 4Life Transfer Factor® el cual ha demostrado clínicamente que activa las células del sistema inmunitario en el transcurso de ¡dos horas!<sup>1</sup>
- Es fácil de compartir.
- Contiene 4Life Transfer Factor certificado para aumentar el cociente intelectual de tu sistema inmunitario.\*

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

RioVida Burst® ofrece el respaldo energizante para el sistema inmunitario de 4Life Transfer Factor® RioVida® Tri-Factor® Formula en una deliciosa mezcla en gel comestible. Repleto de la vitalidad que brinda el açai, la granada, el arándano azul, la baya del saúco y la uva morada, esta mezcla en gel rica en antioxidantes contiene 4Life Transfer Factor certificado para ayudar a tu sistema inmunitario a reconocer posibles amenazas a la salud, responder ante ellas y recordarlas.\*

## Características principales

- Es el primer y único producto en gel comestible que contiene 4Life Transfer Factor.
- Brinda una fuente deliciosa de vitaminas, minerales, aminoácidos y ácidos grasos esenciales, así como polifenoles, que en conjunto ofrecen respaldo en un paquete práctico y fácil de llevar.\*
- Provee antioxidantes que ayudan a proteger al cuerpo de los radicales libres que se producen de manera natural.\*
- 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), 9,028,882 (factores de transferencia en una presentación en gel comestible) y 6,866,868 (proceso de combinación de factores de transferencia del calostro bovino y la yema de huevo de gallina).
- En estudios independientes de laboratorio recientes 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:** Take one (1) or more packets daily. Limit to 1 packet per day for children.

## Supplement Facts

Serving Size: One (1) Packet (30 ml)  
Servings Per Container: Fifteen (15)

Amount Per Serving	% Daily Value for children 4 years of age and older
<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® Juice Blend</b> 28 ml	**
Apple, Purple Grape, Blueberry, Açai, Pomegranate, and Elderberry juices from concentrate	
**Daily Value not established	

**OTHER INGREDIENTS:** Glycerin, xanthan gum, guar gum, natural flavors, ascorbic acid, and monoglycerides.  
CONTAINS INGREDIENTS FROM MILK AND EGG.

## Información para pedidos

Artículo #24110—15 paquetes de gel

<sup>1</sup>Estudio clínico sobre la rapidez de los efectos moduladores inmunitarios de 600 mg de la mezcla 4Life Transfer Factor en comparación con un placebo. G. Jensen, NIS Labs Report 058-006. (En inglés)  
†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-Bofran 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.

La información de este producto ha sido aprobada solo para distribución dentro de los Estados Unidos. © 2023 4Life Trademarks, LLC. Todos los derechos reservados. 010523USSP Label 011421US