

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

Beneficios para el sistema inmunitario y antioxidantes en deliciosos y prácticos cubitos masticables\*

- Ofrece beneficios para el sistema inmunitario y antioxidantes.\*
- Tiene un delicioso sabor a moras.
- Viene en cubitos masticables envueltos individualmente que pueden consumirse a partir de los cuatro años de edad.\*
- Contiene 4Life Transfer Factor® certificado para aumentar el cociente intelectual de tu sistema inmunitario.\*

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

¡Delítate con el caudal de sabor de 4Life Transfer Factor RioVida Chews Tri-Factor Formula! RioVida Chews ofrece una práctica fuente de 4Life Transfer Factor® Tri-Factor® Formula en deliciosos cubitos masticables envueltos individualmente. Este producto ofrece respaldo antioxidante y también respalda la capacidad innata del sistema inmunitario para reconocer posibles amenazas a la salud, responder ante ellas y recordarlas. Estudios independientes de laboratorio recientes muestran que los productos principales 4Life Transfer Factor refuerzan 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.\*†

## Características principales

- Ofrece una deliciosa y práctica fuente de 4Life Transfer Factor Tri-Factor Formula.
- Aporta 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 factores de transferencia provenientes del huevo) y 6,866,868 (proceso de combinación de factores de transferencia del calostro bovino y la yema de huevo de gallina).
- Estudios independientes de laboratorio recientes muestran que los productos principales 4Life Transfer Factor refuerzan 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 two (2) soft chews daily. For adults and children 4 years of age and older.

## Supplement Facts

Serving Size: Two (2) Chews (5 g each)  
Servings per Container: 15

Amount Per Serving	% DV for children 4 years of age and older*
Calories	40
Total Carbohydrate	9 g 3%
Total Sugars	6 g
Includes 6 g Added Sugars	12%
Vitamin C (ascorbic acid)	90 mg 100%
<b>4Life® Tri-Factor® Formula</b>	<b>300 mg **</b>
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	
<b>RioVida® Proprietary Blend</b>	<b>100 mg **</b>
Açaí, Blueberry and Elderberry fruit powder, Grape seed extract, and Pomegranate hull extract.	

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

**OTHER INGREDIENTS:** Cane sugar, rice syrup, natural flavors, palm oil, non-GMO corn starch, sunflower lecithin, glycerin, fruit and vegetable juice (for color), citric acid, and citrus bioflavonoids (from citrus spp. fruits).

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN, EXCEPT UNDER ADULT SUPERVISION.**

CONTAINS INGREDIENTS FROM MILK AND EGG.

## Información para pedidos

Artículo #24118—Paquete de 30 unidades

†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.