

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 consumir los niños 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?

¡Deléitate 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.
- 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 las yemas de huevo de gallina).
- Ofrece 90 mg (una porción diaria) de vitamina C para respaldo inmunitario.*
- 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% |

4Life® Tri-Factor® Formula 300 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 100 mg **

Açaí, Blueberry, and Elderberry Fruit powder, Grapeseed 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.

†Vetricka V, Vetrickova J (2019) J Nutr Health Sci 6(3): 301

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

*ESTAS DECLARACIONES NO HAN SIDO EVALUADAS POR LA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS (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. © 2020 4Life Trademarks, LLC. Todos los derechos reservados. 060220US Etiqueta 010619US