

# 4Life Transfer Factor® RioVida®

4Life  
TOGETHER, BUILDING PEOPLE™

## TRI-FACTOR™ FORMULA

### ¡El Sabor de la vida!

La selva tropical brasileña, la cual es casa de las radiantes guacamayas y las palmeras, está llena de vida. Sin embargo, el secreto nutricional de las amazonas se encuentra en su propia tierra fértil e inexplorada. Las frutas saludables que crecen en esta tierra, en particular la baya morada açai, inspiró a David Lisonbee, el empresario de 4Life, a considerar la combinación del bienestar del siglo. Una combinación o unión de los beneficios aumentativos para la inmunidad de 4Life Transfer Factor fórmula Tri-Factor con el aumento nutricional de la fruta de energía más fuerte de la naturaleza. Esta unión se creó en la forma de 4Life Transfer Factor RioVida fórmula Tri-Factor.

Palabra que en portugués significa Rio de la Vida, (RioVida) es una nueva revolución líquida que combina la potencia de Transfer Factor E-XF™ y NanoFactor™ con frutas energizantes, incluyendo el açai, arándanos, bayas de saúco y uvas moradas.

### Características clave

- **Transfer Factor E-XF:** Los Factores de Transferencia son moléculas que se encuentran en todos los mamíferos y aves, los Factores de Transferencia proveen **inteligencia** que y promueven la habilidad del sistema inmunitario de **reconocer, responder y recordar** rápidamente a las amenazas no deseadas. Transfer Factor E-XF es la combinación avanzada de 4Life. Por medio de un proceso patentado y exclusivo de 4Life, los factores de transferencia que son extraídos del calostro bovino y de la yema de huevo de gallina se combinan para producir un respaldo sinérgico que aumenta la inmunidad.
  - **Extracto NanoFactor:** Las nanofracciones son moléculas de bajo peso que se encuentran en los sistemas inmunitarios de algunos mamíferos y aves. Poseen una intuición natural y funcionan como parte de la red compleja de "mandar y controlar" al sistema inmunitario. NanoFactor es el extracto de patente solicitada de nanofracciones de 4Life. NanoFactor ayuda a las células inmunitarias a saber cuándo actuar, cómo actuar y cuándo descansar.
- 4Life Transfer Factor Tri-Factor Formula** combina la **inteligencia** de 4Life Transfer Factor con la **intuición** de NanoFactor, para regular, aumentar y equilibrar, **según sean las necesidades de su cuerpo.**
- **Protección potente de antioxidantes:** La fórmula de RioVida fue desarrollada para despertar los sentidos y alimentar al cuerpo con un concentrado intenso de ingredientes activos. Al brindar una mezcla exótica de "súper alimentos", las frutas que se encuentran en RioVida respaldan una función cardiovascular, digestiva, urinaria e inmunitaria saludable. También se han añadido antioxidantes y fitonutrientes poderosos llamados antocianinas, ácidos grasos omega, flavonoides, ácido elálgico, taninas, vitamina C y lactoferrina, una proteína benéfica de leche, para brindar todavía más respaldo al sistema inmunitario.
  - **Único y exclusivo:** RioVida es el primer complemento dietético en forma líquida que contiene los beneficios que respaldan la inmunidad de 4Life Transfer Factor Tri-Factor Formula. Respaldo por procesos de extracción y manufactura patentadas y de patentes solicitadas, este jugo rico en antioxidantes ofrece un aumento inmunitario único y un sabor a bayas delicioso y suave.

### ¿Sabía usted que...?

Los antioxidantes son la manera de la naturaleza para reconstruir y restaurar la salud molecular. Los antioxidantes promueven el equilibrio y la regeneración molecular dentro del cuerpo al unirse con los radicales libres, el subproducto natural del oxígeno, la luz del sol y otras condiciones ambientales.

### Puntos técnicos

- El proceso de extracción de Factores de Transferencia obtenidos de las yemas de huevo esta protegido por la patente estadounidense numero 6,468,534; las técnicas de manufactura exclusivas para extraer los Factores de Transferencia del calostro bovino y de la yema de huevo de gallina están protegidos bajo la patente estadounidense numero 6,866,868.
- El complejo de ácidos graso esenciales de la baya de açai es parecido al del aceite de oliva, y se cree que contribuye al mantenimiento de la salud ideal del corazón entre la población mediterránea.
- El endocrinólogo austriaco, el Dr. Sepp Porta analizó la influencia de las bayas de saúco en la promoción de niveles saludables del estrés. El Dr. Porta encontró que una dosis concentrada de 10 días de las bayas de saúco fue considerablemente eficaz para regular el nivel del estrés.
- Los radicales libres son causados por la oxidación y resultan naturalmente de la luz solar y la exposición al oxígeno en el aire. Una vez formados, pueden perjudicar la ADN y la integridad celular. Por esta razón, los radicales libres son conocidos por interferir con la buena salud y por promover el envejecimiento.



**INSTRUCCIONES:** Tome una o más onzas por día.

**Tamaño de Ración:** 1 oz. líq. (30 mL)

**Raciones Por Envase:** 16

### Datos Sobre el Suplemento

Cantidad Por Ración		%VD*
<b>Vitamina C</b>	<b>125 MG</b>	<b>200%</b>
<b>4Life Transfer Factor Tri-Factor™ Formula</b>	<b>600 mg</b>	<b>**</b>
<b>Transfer Factor E-XF™</b>		
Concentrado patentado de factores de transferencia y otros componentes naturales de calostro bovino y yema de huevo.		
<b>Lactoferrina (de suero)</b>	<b>60 mg</b>	<b>**</b>
<b>Jugos RioVida</b>	<b>15 mL</b>	<b>**</b>
Açai, granada, arándano, baya de saúco, uva, manzana		

\* Refiérase al consumo diario recomendado (RCD)

\*\* Valor diario (VD) no establecido.

**Conservantes naturales:** lisozima, lactoperoxidasa.

**Otros ingredientes:** saborizantes naturales de frutas.

Una vez abierto, consumir dentro de 30 días.

Agítese antes de consumir.

Manténgase en refrigeración después de abrirse.

### Información de pedido

Paquete doble - Botellas de 15.9 oz.  
Artículo N°224102

12 paquetes dobles al precio de 11  
Artículo N°224103

v. 091707 © 2007 4Life Research™ Todos los derechos reservados.

\* Estas afirmaciones no han sido evaluadas por la Administración Federal de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. (FDA) Este producto no tiene como objeto diagnosticar, tratar, curar ni prevenir enfermedad alguna.