



TRANSFER FACTOR®
RIOVIDA STIX®
TRI-FACTOR® FORMULA



Mora



Uva



Calostro
bovino



Yema
de huevo



Açaí



Granada

La manera más y sencilla
de aprovechar una gran cantidad de
nutrientes con una amplia variedad de
frutas ricas en vitamina C.



¡Lleva todos los nutrientes del Transfer Factor® RioVida® Tri-Factor® en esta práctica presentación llamada RioVida Stix®!

Esta presentación en polvo es la manera más práctica y sencilla de aprovechar una gran cantidad de nutrientes, pues en este producto se mezcla el ingrediente Tri-Factor® Formula con una amplia variedad de frutas ricas en vitamina C. La granada y la mora azul se combinan para formar una deliciosa mezcla. La vitamina C contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo.

Características principales:

- Una forma práctica y económica de compartir
- Contiene fuentes de antioxidantes que respaldan el bienestar general
- Las bayas de saúco contienen muchos antioxidantes, como quercetina, antocianinas y vitamina C. Estos antioxidantes ayudan a neutralizar los radicales libres del organismo, que pueden contribuir al daño y al envejecimiento celular.

La granada (*Punica granatum L.*) es una fruta con alto contenido de compuesto bioactivos entre los que destacan los polifenoles, vitaminas del complejo B, ácidos orgánicos, ácido ascórbico y algunos minerales.

La vitamina c es un antioxidante que previene el daño a los tejidos causado por los radicales libres.

Sabías que...

Los antioxidantes juegan un papel crucial al proteger nuestras células del daño oxidativo causado por los radicales libres. Estas moléculas altamente reactivas pueden interactuar con proteínas, ADN y lípidos en nuestro cuerpo, provocando cambios estructurales y funcionales que pueden acelerar el envejecimiento celular y potencialmente contribuir a complicaciones a largo plazo.



¿Cómo funcionan los antioxidantes?

Los antioxidantes neutralizan los radicales libres antes de que puedan causar este tipo de daño. Esta acción puede ayudar a mantener la integridad celular y reducir el riesgo de tener complicaciones en el organismo, causadas por el estrés oxidativo.

Soporte Primario:

Antioxidante.

Soporte Secundario:

Bienestar General.



Información Nutricional

Tamaño de la porción: Un (1) sobre de 8 g.

Porciones por caja: 15.

Cantidad por porción:

Contenido energético	(30kcal)	125kJ
Proteína		0.3 g
Grasas		0 g
Del cual, grasas saturadas		0 g
Carbohidratos		7 g
De los cuales, azúcares		4 g
Fibra dietética		0.6 g
Sodio		36 mg

INGREDIENTES:

Fructosa de choclo, fruto de uva, Tri-Factor® Formula (calostro bovino y yema de huevo), ácido cítrico, goma acacia, fruto de granada, fruta de mora azul, saborizante natural a zanahoria morada, fruto de manzana, fruto de acaí, cloruro de sodio, cloruro de potasio y hoja de estevia.

Preparación: Agregar 1 sobre de producto en 250 ml de agua. Mezclar hasta disolver totalmente el producto.

NO REQUIERE AZÚCAR.

Uso recomendado: Consumir una (01) porción al día.

REGISTRO SANITARIO P2858523E/NA4LFRS

Información para pedidos

Artículo #350224113 15 sobres de 8 g cada uno

ESTE PRODUCTO NO TIENE LA INTENCIÓN DE DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR O PREVENIR NINGUNA ENFERMEDAD. La información de este producto aplica para la comercialización y distribución dentro de Perú.

©2022 4Life Trademarks, LLC. Todos los derechos reservados.



4Life®

La Compañía DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO*

Síguenos en:



4Life Research Perú S.R.L | RUC: 20513397039