

4Life® Transfer Factor Tri-Factor® Formula RioVida STIX™

- Beneficios antioxidantes en paquetes de porciones individuales en polvo.
- Contiene 4Life Transfer Factor®.



¿Qué es 4Life Transfer Factor® Tri-Factor® Formula RioVida STIX™?

Disfruta lo mejor de 4Life® Transfer Factor Tri-Factor® Formula RioVida STIX™ en una práctica presentación en sobre. Esta rica mezcla en polvo para preparar tu bebida favorita es la mejor manera de tener tu ración de Transfer Factor cuando quieras y donde quieras.

¿Qué contiene?

En este producto se mezcla una porción completa de 4Life Tri-Factor® Formula y un torrente de antioxidantes y fitonutrientes derivados del açaí, el arándano azul, la baya del saúco, la uva y la granada, además de todos los electrolitos más importantes.

Características clave

- Contiene 4Life Transfer Factor®.
- Mezcla en polvo para preparar bebida a base de frutas.

MODO DE USO: Mezcla el contenido de 1 (un) sobre en 300 ml de agua.



¿Sabías qué?

Los beneficios de los frutos rojos son múltiples, ya que las cualidades de cada fruto se complementan entre sí aportando nutrientes que son necesarios para el desarrollo de los sistemas biológicos, haciendo de los frutos silvestres frutas estupendas para cualquier tipo de persona. Contiene ingredientes que proporcionan potentes antioxidantes para el bienestar físico y el sistema cardiovascular.

N° de artículo: 300224113

Información de pedido:

4Life® Transfer Factor Tri-Factor®
Formula RioVida STIX™

Registro Sanitario Costa Rica No.
R022323CR

Información Nutricional

Tamaño de la porción: 8 g (1 sobre)
Porciones por envase: 15

Cantidad por porción:

Energía (Calorías): 126 kJ (30 Cal)
Energía de la grasa (Cal. de grasa) 0 kJ (0 Cal)

		%VD
Grasa Total	0 g	0%
Grasa Saturada	0 g	0%
Grasa Trans	0 g	
Ácidos grasos mono insaturados	0 g	
Ácidos grasos poli insaturados	0 g	
Colesterol	0 mg	0%
Sodio	35 mg	1%
Carbohidrato Total	7 g	2%
Fibra dietaria "menos de un gramo"		3%
Azúcares	5 g	
Proteína	0 g	0%

* Los porcentajes de Valores Diarios están basados en una dieta de 8380 kJ (2000 calorías) VD Según FAO