

Fórmula 4Life Transfer Factor® RioVida Stix® Tri-Factor

Benefícios antioxidantes e para o sistema imunológico em embalagens de dose única em pó

- 600 miligramas de 4Life Transfer Factor® em dose única* que oferece suporte ao sistema imunológico
- Libera antioxidantes poderosos de açaí, romã e mirtilo*
- Repõe os eletrólitos para fortalecer as funções musculares e do sistema nervoso

O que é a Fórmula 4Life Transfer Factor RioVida Stix Tri-Factor?

RioVida Stix fornece ao sistema imunológico os benefícios da Fórmula 4Life Transfer Factor® RioVida® Tri-Factor® em uma embalagem de produto em pó, que combina uma porção completa da Fórmula 4Life Transfer Factor® Tri-Factor® com uma injeção de antioxidantes e fitonutrientes do açaí, mirtilo, fruta de sabugueiro, uva e romã, além de todos os eletrólitos importantes.*

Características principais

- Oferece uma forma fácil de levar e fácil de compartilhar de 4Life Transfer Factor®
- Contém a Fórmula 4Life Transfer Factor® que fortalece o QI® de seu sistema imunológico, educando as células imunológicas e promovendo a capacidade de o sistema imunológico reconhecer e se lembrar das ameaças à saúde e reagir a elas com eficácia*
- Estimula a atividade das células exterminadoras naturais (NK) em até 283%*
- Promove suporte ao funcionamento do sistema imunológico que, em troca, promove níveis saudáveis de energia e o funcionamento saudável de outros sistemas em seu corpo*
- Contém ingredientes que liberam antioxidantes e suporte aos sistemas imunológico e cardiovascular e fornecem a sensação de bem-estar*
- Fortalece o sistema nervoso e as funções musculares e promove o bem-estar geral*
- Não contém adoçantes, conservantes nem sabor artificiais
- É protegido pelas patentes norte-americanas: 6.468.534 (processo de extração por fatores de transferência de ovos) e 6.866.868 (uma combinação do processo de fatores de transferência do colostro bovino e da gema do ovo de galinha)

Suporte primário:

Sistema imunológico*
Envelhecimento saudável*
Antioxidante*



MODO DE PREPARO: Despeje o conteúdo de uma embalagem em um recipiente com água (240 a 350 ml). Agite ou misture até dissolver.

Informação nutricional

Porção: (7,77 g) sachê

| Quantidade por Porção | | %VD |
|-------------------------|--------------------------|-----------|
| Valor energético | 29 kcal = 122 kJ | 1% |
| Carboidratos | 6,7 g, dos quais: | 2% |
| Açúcares | 0,4g | ** |
| Fibra Alimentar | 0,6 g | 2% |
| Sódio | 38 mg | 2% |

.Não contém quantidades significativas de Proteínas, Gorduras Totais, Gorduras Saturadas e Gorduras Trans.

* % Valores Diários com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

**VD não estabelecido.

Ingredientes: Frutose, mix de frutas sortidas em pó (toranja, açaí, fruto do sabugueiro e mirtilo), soro de leite, gema de ovo, cloreto de sódio, cloreto de potássio, acidulante ácido cítrico, espessante goma arábica, edulcorante sucralose e aroma natural.
ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E DE OVO NÃO CONTÉM GLÚTEN

Produto dispensado de registro RDC ANVISA 27/2010 BAIXO TEOR DE AÇÚCARES

Informações para pedido

Item # 24113 – 15 sachês

Item # 24116 – 7 pelo preço de 6

Item # 24114 – 12 pelo preço de 11

Resultados de testes obtidos de um experimento in vitro russo independente realizado na Academia Russa de Ciências Médicas, em Kashirskoe Shosse, Rússia O estudo aleatório e controlado in vitro avaliou os efeitos da Fórmula 4Life Transfer Factor® Classic, 4Life Transfer Factor® Tri-Factor®, ou 4Life® Transfer Factor Plus® Tri-Factor®, versus um controle positivo (Interleukin-2, ou IL-2) na atividade das células NK e a eficiência em destruir as células danosas. O sangue foi coletado em voluntários saudáveis e depois incubado por 48 horas. (REFERÊNCIA: (REFERÊNCIA: Kiselevsky MV & Khalturnina EO. Observações não publicadas).

***ESSAS INFORMAÇÕES NÃO FORAM AVALIADAS PELA ANVISA. ESTE PRODUTO NÃO SE PROPÕE A DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR OU PREVENIR NENHUMA DOENÇA**