

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

Benefícios antioxidantes e para o sistema imunológico em geleia comestível refrescante*

- Fornece suporte de amplo espectro ao sistema imunológico*
- Contém o 4Life Transfer Factor®, que estimula a atividade das células exterminadoras naturais (NK) em até 283%*.
- Proporciona proteção antioxidante com potentes bioflavonóides*

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

O RioVida Burst fornece ao sistema imunológico o suporte energético da Fórmula 4Life Transfer Factor® RioVida® Tri-Factor®, em uma deliciosa e suave geleia comestível. Potencializado com a vitalidade do açaí, da romã, do mirtilo, da fruta do sabugueiro e da uva roxa, esta geleia rica em antioxidantes contém o 4Life Transfer Factor® para ajudar seu sistema imunológico a reconhecer e se lembrar das ameaças à saúde e reagir a elas com eficácia.*

Características principais

- É a primeira e única geleia comestível que contém a Fórmula 4Life Transfer Factor® Tri-Factor®
- Contém 4Life Transfer Factor para aumentar o QI® de seu sistema imunológico, que educa as células do sistema imunológico e aumenta a capacidade desse sistema de reconhecer e se lembrar das ameaças à saúde e reagir a elas com eficácia.*
- Fornece uma deliciosa fonte ativa de vitaminas essenciais e de suporte, minerais, aminoácidos, ácidos graxos e polifenóis*
- Contém antioxidantes que ajudam a proteger o organismo dos radicais livres produzidos naturalmente*
- Promove a função saudável do sistema imunológico que, por sua vez, promove níveis de energia saudáveis e a função saudável de todos os outros sistemas do organismo*
- É protegida 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)
- Fácil de compartilhar, convenientemente embalado em sachês que podem ser levados a qualquer lugar.

Você sabia?

O RioVida Burst não requer refrigeração, tornando-se um suplemento prático para levar aonde quer que você vá.

Suporte primário:

Sistema imunológico*
Envelhecimento saudável*
Antioxidante*
Bem-estar geral*

Suporte Secundário:

Saúde do cérebro*
Saúde do coração*
Energia*



MODO DE USAR: Consuma um sachê diariamente. Limite um sachê por dia para as crianças.

Informação nutricional

Porção 30ml (1 unidade)

| | | |
|------------------|-----------------|---|
| Valor energético | 21 kcal = 88 kJ | 1 |
| Carboidratos | 5,2 g | 2 |
| Fibra alimentar | 1,1 g | 4 |
| Sódio | 9,0 mg | 0 |

“Não contém quantidade significativa de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas e gorduras *% 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. trans

ALÉRGICOS: CONTÉM OVOS E DERIVADOS DE LEITE DE VACA. NÃO CONTÉM GLÚTEN. CONSERVAR EM LOCAL SECO E FRESCO. ALÉRGICOS: CONTÉM OVOS E DERIVADOS DE LEITE DE VACA. NÃO CONTÉM GLÚTEN. CONSERVAR EM LOCAL SECO E FRESCO.

INGREDIENTES: Água, suco de uva concentrado, suco de maçã concentrado, suco de mirtilo concentrado, soro de leite, gema de ovo, sucos concentrados de romã e sabugueiro, açaí em pó, estabilizante glicerina, espessantes goma xantana e goma guar, aroma natural de baunilha, antioxidante ácido ascórbico.

Informações para pedido

Item # 24110 - 15 sachês

Item # 24111 - 7 caixas pelo preço de 6

Item # 24112 - 12 caixas 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 do 4Life Transfer Factor® Classic, 4Life Transfer Factor® Tri-Factor® Formula, ou 4Life® Transfer Factor Plus® Tri-Factor® Formula, 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: Kiselevsky MV & Khalturina EO. Observações não publicadas).