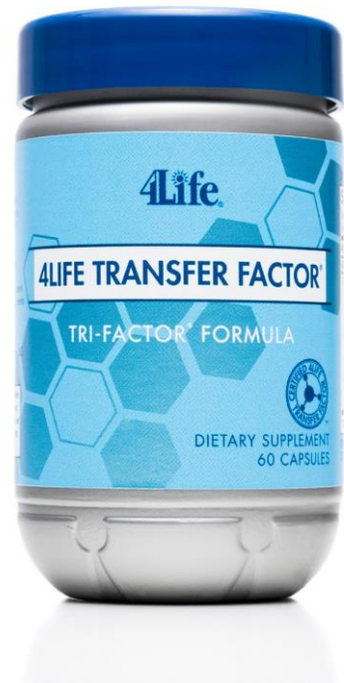


Fórmula 4Life® Transfer Factor® Tri-Factor®

Produto para o sistema imunológico, que demonstrou em estudo in vitro ser capaz de aumentar a atividade das células exterminadoras em até 283%*

- Fornece suporte poderoso ao sistema imunológico*
- Estimula a atividade das células exterminadoras naturais (NK) em até 283%*†
- Educa as células imunológicas*
- Contém um concentrado certificado do 4Life Transfer Factor



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

Aumente o QI.® de seu sistema imunológico com a Fórmula 4Life Transfer Factor Tri-Factor! Este produto contém ingredientes produzidos pelo sistema imunológico para o sistema imunológico.* Representa um avanço revolucionário na “Transferceutical® Science” e eleva o padrão sobre o suporte-padrão ao sistema imunológico com a Fórmula 4Life® Tri-Factor – uma combinação de extratos de UltraFactor XF®, OvoFactor®, e extrato de NanoFactor®. As moléculas mensageiras da Fórmula 4Life Transfer Factor Tri-Factor ajudam a educar as células imunológicas e aumentar a capacidade de o sistema imunológico reconhecer e se lembrar das ameaças à saúde e reagir a elas com eficácia.*

Na 4Life, certificamos todos os produtos 4Life Transfer Factor. Nós nos empenhamos para manter os padrões mais elevados de desenvolvimento e preparo para cada produto que disponibilizamos. Sempre nos esforçaremos para desenvolver produtos que o máximo de qualidade e eficácia. Ao comprar os produtos 4Life Transfer Factor, você pode ter a certeza de que está adquirindo produtos da mais alta qualidade; nós garantimos!

Características principais

- Promove suporte ao funcionamento do sistema imunológico que, em troca, promove níveis saudáveis de energia e o funcionamento saudável de todos os sistemas de seu corpo*
- Contém a Fórmula 4Life Transfer Factor que educa as células imunológicas e promove a capacidade de o sistema imunológico reconhecer e se lembrar das ameaças à saúde e reagir a elas com eficácia*
- 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:

Bem-estar geral*
Sistema imunológico*

INSTRUÇÕES: Consumir 1 a 2 cápsulas por dia

Informação nutricional

Porção: 434mg (1 unidade)

Quantidade por Porção Diário		% Valor
Zinco	2,0 mg	29%

Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.

*%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.

INGREDIENTES: Lactose (veículo), capsula de gelatina suína, maltodextrina (veículo), sulfato de zinco mono-L-metionina e emulsificante lecitina

INSTRUÇÕES: Tomar duas (2) cápsulas com um copo de água

Informações para pedido

Item # 24070 - 60 60 cápsulas/frasco
Item # 24071 - compre 10 e leve 12

*ESSAS INFORMAÇÕES NÃO FORAM AVALIADAS PELO FDA DOS EUA. ESTE PRODUTO NÃO SE PROPÕE A DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR OU PREVENIR NENHUMA DOENÇA

Fórmula 4Life® Transfer Factor® Tri-Factor®

Produtos 4Life Transfer Factor®

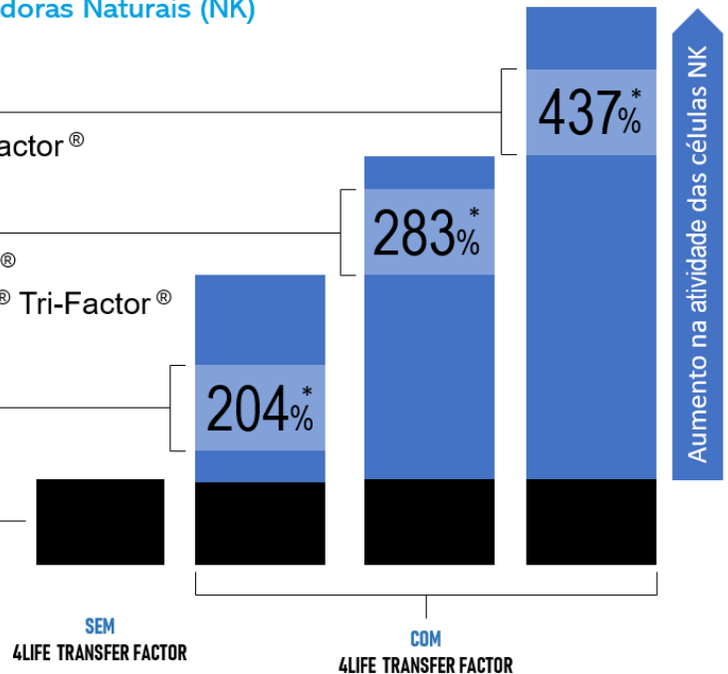
Aumento da Atividade das Células Exterminadoras Naturais (NK)

Células imunológicas educadas com
Fórmula 4Life® Transfer Factor Plus® Tri-Factor®

Células imunológicas educadas com
Fórmula 4Life® Transfer Factor® Tri-Factor®
Fórmula 4Life® Transfer Factor Mastigável® Tri-Factor®

Células imunológicas educadas com
4Life® Transfer Factor Plus® Classic

Resposta das células imunológicas
sem 4Life® Transfer Factor



*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 de 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 incubados por 48 horas. (REFERÊNCIA: Kiselevsky MV & Khalturina EO. Observações não publicadas.)

Esses estudos foram totalmente patrocinados por 4Life Research USA, LLC.

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