

4LIFE TRANSFER FACTOR[®] COLLAGEN

Perguntas frequentes

P: O que é colágeno?

R: O colágeno é uma proteína estrutural essencial no corpo humano. Muitas vezes conhecido como a “cola” que mantém o corpo unido, o colágeno está presente no tecido conjuntivo de todo o corpo, incluindo a pele. O colágeno é constituído de três cadeias de aminoácidos que formam uma hélice tripla. Essas hélices triplas formam as fibras de colágeno, que são os principais componentes do tecido conjuntivo em seu corpo..

P: O que é o 4Life Transfer Factor Collagen?

R: O 4Life Transfer Factor Collagen contém colágeno hidrolisado de peixe e as vitaminas C e E antioxidantes. Contém a Fórmula 4Life Tri-Factor[®] que ajuda a educar o sistema imunológico.

4Life Transfer Factor Collagen:

- Melhora a hidratação, a tonificação e a elasticidade da pele
- Ajuda a repor os níveis de colágeno para dar suporte à pele, às juntas e aos músculos saudáveis
- Retarda o aparecimento de linhas finas e rugas
- Dá suporte ao funcionamento do sistema imunológico com os fatores de transferência 4Life

P: Por que o colágeno é tão essencial?

R: O colágeno é a proteína mais abundante em seu corpo. Quando você é jovem e está crescendo, seu corpo produz colágeno suficiente para dar suporte às suas necessidades. Com o tempo, a produção de colágeno diminui e seu corpo começa a envelhecer, tornando a suplementação importante.

P: De que maneira o 4Life Transfer Factor Collagen beneficia minha pele?

R: O 4Life Transfer Factor Collagen ajuda a repor os níveis de colágeno para dar suporte a uma pele saudável. Melhora a hidratação, a tonificação e a elasticidade da pele e retarda o aparecimento de linhas finas e rugas. Além disso, dá suporte ao funcionamento do sistema imunológico com o 4Life Transfer Factor[®]

P: Por que a Fórmula 4Life Tri-Factor está incluída no 4Life Transfer Factor Collagen?

R: Sua pele é a primeira linha de defesa de seu sistema imunológico. A Fórmula 4Life Tri-Factor dá suporte ao funcionamento do sistema imunológico.

P: De onde a 4Life obtém o colágeno para este produto?

R: O colágeno na fórmula do 4Life Transfer Factor Collagen vem do peixe, que é o melhor tipo de colágeno para a pele.



P: Há benefícios específicos para os homens que tomam o 4Life Transfer Factor Collagen?

R: O colágeno é uma proteína estrutural importante usada no corpo que fornece suporte regenerativo aos músculos, às juntas, aos ossos e ao tecido conjuntivo. Os homens que se exercitam com frequência ou precisam usar a força física, os músculos, a resistência e o condicionamento em um ambiente de trabalho diário podem tomar 4Life Transfer Factor Collagen para repor esta proteína essencial e ajudar a manter a integridade geral do sistema estrutural, incluindo a pele.

P: Quais antioxidantes estão incluídos neste produto?

R: As vitaminas C e E fornecem um suporte antioxidante poderoso e ajudam a proteger a pele dos raios ultravioleta e da poluição.

P: De que maneira o colágeno dá suporte a juntas saudáveis?

R: As juntas dependem da cartilagem para se manterem saudáveis e funcionarem bem. Como o colágeno constitui cerca de 60% da cartilagem das juntas, a suplementação de colágeno pode ajudar a regenerar e apoiar o funcionamento saudável das juntas.

P: Por que este produto contém colágeno hidrolisado de peixe?

R: As moléculas de colágeno são grandes e podem ser difíceis de serem absorvidas por seu organismo. A hidrólise do colágeno divide os peptídeos em unidades muito menores que são mais fáceis de serem absorvidas.

P: Que tipo de peixe a 4Life usa para obter o colágeno hidrolisado?

R: O colágeno hidrolisado de peixe é proveniente do pangásius, da tilápia e do ictaluridae.

P: O 4Life Transfer Factor Collagen contém glúten?

R: Não, o 4Life Transfer Factor Collagen não contém glúten.

P: O 4Life Transfer Factor Collagen contém soja?

R: Não!

P: Qual é a diferença entre a proteína de colágeno e o PRO-TF®? Por que preciso de ambos?

R: O PRO-TF fornece proteína hidrolisada do soro do leite e da gema de ovo, que dá suporte à massa muscular, ao desempenho esportivo e ao controle de peso. O 4Life Transfer Factor Collagen fornece proteína de colágeno, que dá suporte à saúde da pele e das juntas. Assim como o PRO-TF, o colágeno é constituído de aminoácidos. No entanto, ao contrário do PRO-TF, o 4Life Transfer Factor Collagen fornece blocos de construção específicos que o seu corpo usa para produzir colágeno.





P: Quanto tempo levará para perceber os benefícios do 4Life Transfer Factor Collagen?

R: Espera-se que você perceba os resultados em 12 semanas.

P: Que ingredientes dão sabor e adoçam o 4Life Transfer Factor Collagen?

R: O 4Life Transfer Factor Collagen contém apenas sabores e adoçantes naturais, incluindo açúcar de cana, sal e outros sabores naturais.

P: É possível ingerir muito colágeno com o 4Life Transfer Factor Collagen?

R: O colágeno é uma proteína, portanto, considere suas necessidades diárias de proteína ao suplementar. O produto também contém vitaminas C e E, então, mantenha esses valores percentuais diários em mente.

P: Quantas calorias há em cada sachê do 4Life Transfer Factor Collagen?

R: Cada sachê contém 49 calorias.

P: Como o 4Life Transfer Factor Collagen difere de outros produtos de colágeno no mercado?

R: O 4Life Transfer Factor Collagen é exclusivo porque contém a Fórmula 4Life Tri-Factor para ajudar seu sistema imunológico a reconhecer, responder e lembrar as ameaças potenciais à saúde. Além disso, esse produto contém as vitaminas C e E: poderosos antioxidantes que dão suporte à pele e ao envelhecimento saudável.

P: Como posso incluir o 4Life Transfer Factor Collagen em minha vida diária?

R: O 4Life Transfer Factor Collagen pode ser misturado em 250 ml ou mais de água, ou você pode combiná-lo com PRO-TF Baunilha ou NutraStart® Baunilha.