

4Life® Transfer Factor™

FÓRMULA AVANZADA



El poder del respaldo inmunitario

Sinergia. Usted conoce el concepto: un efecto superior a la suma de los efectos individuales. Exactamente esto fue el objetivo de 4Life cuando decidimos combinar dos fuentes particulares de factores de transferencia. Y es exactamente esto lo que logramos.

La Fórmula avanzada 4Life Transfer Factor y 4Life Transfer Factor masticable incluyen nuestra combinación patentada Transfer Factor E-XF para crear complementos exclusivos y altamente eficaces que brindan un respaldo inigualable al sistema inmunitario del organismo, el sistema responsable de conservar la salud. Estos complementos educan y fortalecen el sistema inmunitario para que pueda disfrutar de un respaldo superior durante toda su vida.

La Fórmula avanzada 4Life Transfer Factor y 4Life Transfer Factor masticable proporcionan un respaldo inmunitario científicamente avanzado con la comodidad de una fórmula encapsulada o una tableta masticable con sabor a crema de cítricos.

Características clave

- **Factores de transferencia:** Los factores de transferencia, una de las fuerzas más poderosas de la naturaleza para transferir y garantizar una buena salud, han ocupado la delantera en la ciencia de los complementos nutritivos. Los factores de transferencia son moléculas diminutas que transfieren información inmunitaria de una entidad a otra; por ejemplo, de una madre a su hijo al amamantarlo. Los factores de transferencia educan al sistema inmunitario y así respaldan la fase de reconocimiento de una infección. Esto proporciona el respaldo necesario para que el sistema inmunitario pueda recordar cómo ejercer una función inmunitaria saludable.

Desarrollada exclusivamente por 4Life con tecnología registrada y con patente pendiente, nuestra combinación Transfer Factor E-XF utiliza la información de dos fuentes para brindar un efecto mejor de factores de transferencia de calostro bovino y yemas de huevo. Las investigaciones demuestran que el desarrollo inmunitario de esta combinación de factores de transferencia es más potente que el de fuentes de calostro o huevo por separado.

- **Análisis científico:** Los investigadores y científicos de 4Life desarrollaron esta fórmula avanzada para intentar maximizar aun más el respaldo inmunitario con moléculas de factores de transferencia. Los resultados de un estudio independiente llevado a cabo en la Academia Rusa de Ciencias Médicas destacaron de manera concluyente la capacidad de la Fórmula avanzada 4Life Transfer Factor para estimular la actividad de las células asesinas naturales (NK) en un 283 por ciento por encima de la respuesta inmunitaria normal.¹
- **Información inmunitaria compartida:** Las dos fuentes más abundantes y seguras de factores de transferencia provienen de calostro bovino y yemas de huevo. Las moléculas de factores de transferencia se pueden compartir con seguridad y eficacia. Sean transferidos de vacas a humanos o de pollos a humanos, los factores de transferencia no son específicos a especies.

Con los factores de transferencia usted puede adquirir memoria inmunitaria de vacas o pollos, de manera que cuando usted entra en contacto con los mismos organismos infecciosos, cuenta con una ventaja increíble: su sistema está listo para recordar, reconocer y responder con mayor rapidez y agresividad. La combinación patentada de Transfer Factor E-XF que se encuentra en la Fórmula avanzada 4Life Transfer Factor y 4Life Transfer Factor masticable combina factores de transferencia polivalentes de vacas y pollos para brindar un respaldo inmunitario sinérgico como ningún otro producto disponible actualmente.

- **Naturaleza sistémica y activa:** El pequeño peso molecular de los factores de transferencia permite que el torrente sanguíneo los absorba y así puedan trabajar libremente por todo el organismo. Brindan un beneficio continuo al sistema inmunitario ya que sus mensajes pasan a las células inmunitarias, que permanecen vivas en el organismo durante varias semanas. Los factores de transferencia promueven una función inmunitaria saludable a nivel celular.

¿Sabía usted que...?

Los factores de transferencia fueron descubiertos en 1949 por el Dr. H. Sherwood Lawrence. Desde ese entonces se han publicado cientos de ensayos clínicos e investigaciones sobre los factores de transferencia, con un costo de más de \$40 millones

Los Centros de Control de Enfermedades han establecido que la mitad de más de 100 millones de recetas anuales de antibióticos son para afecciones no bacterianas para las cuales los antibióticos no son eficaces. Esta alarmante tendencia ha contribuido de gran manera a crear una fuerte resistencia a los antibióticos.

Características técnicas

- Las células asesinas naturales son importantes células inmunitarias que buscan y destruyen células dañinas mediante el contacto directo. Cuando los invasores ingresan al organismo, estas células NK son la primera defensa del sistema inmunitario.
- Los procesos de extracción de factores de transferencia de fuentes de calostro y huevo están protegidos por las patentes 4,816,563 (calostro bovino) y 6,468,534 (yemas de huevo) de EE.UU. con otras patentes pendientes.
- Transfer Factor E-XF aporta tantos beneficios a la salud de los individuos que se encuentra en muchos de los productos 4Life, incluso en: RiteStart®, NutraStart®, Fiber4Life® y otros.

1. Estudio ciego realizado por el Dr. Anatoli Vorobiev, Jefe de Inmunología de la Academia Rusa de Ciencias Médicas. Las células que contienen cáncer fueron sujetas a pruebas de Citotoxicidad. Las muestras con 4Life Transfer Factor de fuentes de vacas y huevos fueron analizadas en forma individual y en formas combinadas durante períodos de incubación de 24 y 48 horas para determinar el tiempo de activación y la combinación más beneficiosa.

v1.012005SP Item # 281635 © 2005 4Life Research Todos los derechos reservados.
*Estas afirmaciones no han sido evaluadas por la Food and Drug Administration. El objetivo de este producto no es diagnosticar, tratar, curar ni prevenir enfermedades. Para uso en los Estados Unidos.



INSTRUCCIONES PARA CÁPSULAS: Tome dos (2) cápsulas por día con 8 oz de líquido.

Tamaño de ración: Una (1) cápsula
Raciones por envase: 60

Datos sobre el complemento

Cantidad por ración de una (1) cápsula **VD%**

Transfer Factor E-XF™	300 mg	**
Concentrado patentado de factores de transferencia y otros componentes naturales de calostro bovino y yemas de huevo.		

**Valor diario (VD) no establecido

Otros ingredientes: cápsula de gelatina.

INSTRUCCIONES PARA TABLETAS MASTICABLES: Tome tres (3) tabletas por día. Puede tomar tabletas adicionales según lo desee.

Tamaño de ración: Una (1) tableta
Raciones por envase: 90

Datos sobre el complemento

Cantidad por ración de una (1) tableta **VD%**

Transfer Factor E-XF	200 mg	**
Concentrado patentado de factores de transferencia y otros componentes naturales de calostro bovino y yemas de huevo.		

**Valor diario (VD) no establecido

Otros ingredientes: fructosa, maltosa, sorbitol, saborizantes naturales, ácido málico y esteárico, y sílica.

Información de pedido

Cápsulas

Artículo N° 24001 - Envase de 60 unid.

Masticables

Artículo N° 24004 - Envase de 90 unid.