

4Life Transfer Factor® Classic

El suplemento original de 4Life para respaldar el sistema inmunitario*

- Respalda la capacidad natural del sistema inmunitario para reconocer posibles amenazas a la salud, responder ante ellas y recordarlas.*
- Refuerza la actividad de las células asesinas naturales (NK) ante la presencia de una amenaza a la salud.*

¿Qué es 4Life Transfer Factor Classic?

¡Aumenta el Cociente Intelectual de tu Sistema Inmunitario™, con 4Life Transfer Factor Classic! Este producto respalda la función del sistema inmunitario con UltraFactor™, un concentrado de moléculas de factores de transferencia provenientes del calostro bovino.*

Características clave

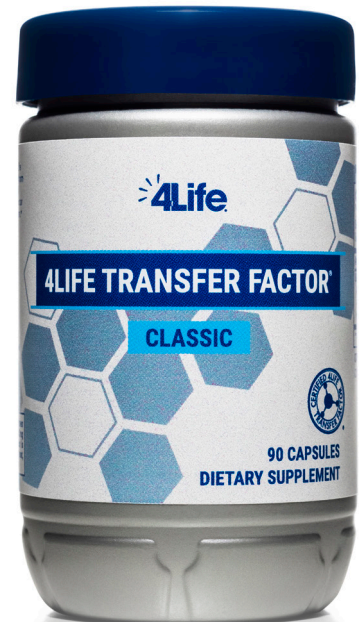
- Respalda el funcionamiento saludable del sistema inmunitario que a la vez promueve los niveles saludables de energía y el funcionamiento saludable de todos los sistemas del cuerpo.*
- Contiene factores de transferencia (moléculas mensajeras del sistema inmunitario) y otros componentes naturales del calostro bovino que ayudan a educar a las células del sistema inmunitario.*
- Refuerza la actividad de las células asesinas naturales (NK) ante la presencia de una amenaza a la salud.**

¿Sabías que...?

4Life Transfer Factor Classic es la fórmula original de 4Life que contiene factores de transferencia provenientes del calostro bovino. Desde el lanzamiento de este producto en 1998, 4Life ha sido el precursor en la ciencia de 4Life Transfer Factor®, con la elaboración de docenas de productos nuevos que contienen factores de transferencia.

Respaldo principal:

Sistema inmunitario*
Bienestar General†



DIRECTIONS: Take three (3) capsules daily with 8 oz of fluid.

Supplement Facts

Serving Size: Three (3) Capsules
Servings Per Container: 30

Amount Per Serving	% Daily Value
UltraFactor™	600 mg **
A proprietary concentrate of ultra-filtered 4Life Transfer Factor® proteins and other peptides from bovine colostrum.	

**Daily Value not established

OTHER INGREDIENTS: Gelatin capsule and maltodextrin.
CONTAINS INGREDIENTS FROM MILK.

Información para pedidos

Artículo #24080—Envase de 90 unidades

†P. Vieira-Brock, A. Andersen, B. Vaughan, and D. Vollmer. 2019. Method development for the analysis of PBMC-mediated killing of K562 cells by bovine colostrum and various fractions. Immunology 2019.

*THESE STATEMENTS HAVE NOT BEEN EVALUATED BY THE FOOD AND DRUG ADMINISTRATION. THIS PRODUCT IS NOT INTENDED TO DIAGNOSE, TREAT, CURE, OR PREVENT ANY DISEASE.