

4Life Transfer Factor® Clásico

El suplemento original de 4Life para 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 Clásico?

¡Aumenta el cociente intelectual de tu sistema inmunitario™ con 4Life Transfer Factor Clásico! Este producto respalda la función del sistema inmunitario con UltraFactor™, un concentrado de las moléculas de factores de transferencia provenientes del calostro bovino.*

Características principales

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

¿Sabías que...?

4Life Transfer Factor Clásico es la fórmula original de 4Life que contiene factores de transferencia provenientes del calostro bovino. Desde que este producto fue lanzado en 1998, 4Life ha sido pionera en la ciencia de 4Life Transfer Factor al introducir más de 25 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 cow 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.

***ESTAS DECLARACIONES NO HAN SIDO EVALUADAS POR LA ADMINISTRACIÓN DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS (FDA). ESTE PRODUCTO NO TIENE LA INTENCIÓN DE DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR O PREVENIR NINGUNA ENFERMEDAD.**