

4LIFE TRANSFER FACTOR™

BCV™

SUPLEMENTO ALIMENTICIO

Contiene nutrientes que contribuyen al normal funcionamiento de los **vasos sanguíneos** y a la formación normal de **glóbulos rojos**

Cada cápsula contiene:

- Vitamina A, nutriente que contribuye al **metabolismo normal del hierro**.
- Vitamina C, nutriente que contribuye a la **formación normal de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos**.
- Vitamina E y selenio, nutrientes que contribuyen a la **protección de las células del estrés oxidativo**.
- Vitamina B6 y vitamina B12, nutrientes que contribuyen a la **formación normal de glóbulos rojos**.
- Zinc, nutriente que contribuye al **metabolismo normal de los ácidos grasos**.
- Cobre, nutriente que contribuye al **transporte normal de hierro en el organismo**.
- Una mezcla patentada que incluye coenzima Q-10, ginkgo biloba, ajo y aceite de jengibre.



Modo de empleo: Tomar una (1) cápsula al día con 240 ml de líquido.



4Life

JUNTOS, EDIFICANDO VIDAS™

Ingredientes: L-lisinato de magnesio, Gelatina, ácido ascórbico (10%), ajo (*Allium sativum*), 4Life Transfer Factor (yema de **huevo**), espino blanco (*Crataegus laevigata* (Poiret) DC.), citrato de potasio, vitamina E (succinato ácido de D-alfa tocoferilo), rusco (*Ruscus aculeatus*), gluconato de zinc, L-ascorbato de magnesio, agua, Ginkgo (*Ginkgo biloba* L.), vitamina A (beta caroteno), jengibre (*Zingiber officinale* Roscoe), nicotinamida, glicinato de cobre, coenzima Q10, L-seleniometionina, polygonum (*Polygonum cuspidatum*), 6-palmitato de L-ascorbilo, ácido fólico, vitamina B6 (cloridrato de piridoxina) y vitamina B12 (Cianocobalamina).

Los productos 4Life no tienen el objeto de diagnosticar, curar, tratar ni prevenir enfermedades.

¡COMIENZA A RECIBIR
PRODUCTOS GRATIS!



Con el Loyalty Program de 4Life® puedes recibir **productos gratis** cada mes y **acumular puntos** para canjear por tu producto favorito.

Si quieres saber cómo comenzar a recibir productos gratis contacta con:

.....
.....



¡4Life® te da más!