



## Complemento alimenticio con ingredientes para favorecer el **sistema cardiovascular**.



Vitaminas para la formación de glóbulos rojos<sup>1</sup>



Función de los vasos sanguíneos<sup>2</sup>



Vitaminas para el metabolismo y transporte del hierro<sup>3</sup>



Daño oxidativo<sup>4</sup>



Metabolismo de ácidos grasos<sup>5</sup>



Metabolismo de la homocisteína<sup>6</sup>



Vitaminas y minerales que refuerzan el sistema inmunitario<sup>7</sup>

### 4LIFE TRANSFER FACTOR™ BCV™

(1) La vitamina C contribuye a la formación normal de colágeno para el buen funcionamiento de los vasos sanguíneos.

(2) Las vitaminas B6 y B12 favorecen la formación normal de glóbulos rojos.

(3) La vitamina C ayuda a la absorción del hierro. La vitamina A contribuye al metabolismo normal del hierro.

(4) El selenio, el zinc y la vitamina E ayudan a proteger las células frente al daño oxidativo.

(5) El zinc contribuye al metabolismo de los ácidos grasos.

(6) Las vitaminas B6, B9 (ácido fólico) y B12 facilitan el metabolismo de la homocisteína.

(7) El cobre, el selenio, el zinc, el ácido fólico y las vitaminas A, B6, B12 y C contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

# SALUD CARDIOVASCULAR

## 4LIFE TRANSFER FACTOR™ BCV™



 120  
CÁPSULAS

 91g  
PESO NETO

### INSTRUCCIONES

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

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Dosis diaria: una (1) cápsula  
Dosis diarias por envase: 120

Cantidad por dosis diaria		% IR*
Vitamina C	50,5 mg	63,1 %
Vitamina E	10 mg	83 %
Niacina	5 mg	31 %
Zinc	2,5 mg	25 %
Vitamina B6	0,5 mg	35,7 %
Cobre	0,5 mg	50 %
Vitamina A	185 µg	23 %
Ácido fólico	120 µg	60 %
Selenio	12,5 µg	23 %
Vitamina B12	1 µg	40 %
Ajo	63,1 mg	-
Yema de huevo	50 mg	-
Espino	42,3 mg	-
Rusco	17,5 mg	-
Ginkgo biloba	8 mg	-
Jengibre	6,3 mg	-
Coenzima Q10	4 mg	-
<i>Polygonum cuspidatum</i>	2,5 mg	-

\* IR: ingesta de referencia

### ¿Qué proporciona BCV?

- La **vitamina C** contribuye a la absorción del hierro y a la formación normal de colágeno para el buen funcionamiento de los vasos sanguíneos.\*
- Las **vitaminas B6 y B12** favorecen la formación normal de glóbulos rojos.
- La **vitamina A** contribuye al metabolismo normal del hierro.
- El **cobre** contribuye al transporte normal del hierro.
- Las **vitaminas B6, B9 (ácido fólico) y B12** facilitan el metabolismo de la homocisteína.\*\*
- El **selenio, el zinc y la vitamina E** ayudan a proteger las células frente al daño oxidativo.\*\*\*
- El **zinc** contribuye al metabolismo normal de los ácidos grasos.
- El **cobre, el selenio, el zinc, el ácido fólico** y las **vitaminas A, B6, B12 y C** contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

### ADEMÁS, BCV CONTIENE BENEFICIOS NATURALES DE EXTRACTOS VEGETALES:



El **ajo** ayuda a mantener niveles normales de colesterol y favorece la circulación sanguínea en las piernas.



El **rusco** contribuye a la buena circulación sanguínea y a la salud vascular.



El **jengibre** favorece la salud vascular e inmunitaria.



El **espino y el ginkgo biloba** favorecen la circulación sanguínea, especialmente en las piernas.



La **Fallopia japonica** tiene propiedades antioxidantes (contiene resveratrol).

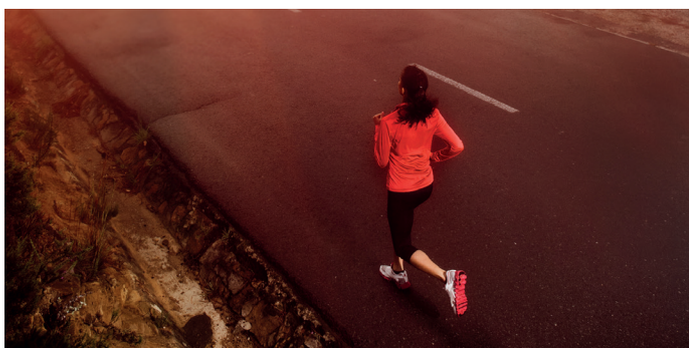
### INGREDIENTES:

L-lisinato de magnesio, gelatina, ácido ascórbico, ajo (*Allium sativum*), 4Life Transfer Factor™ (yema de **huevo**), espino blanco (*Crataegus laevigata* (Poir.) DC.), citrato de potasio, succinato ácido de D-alfa tocoferilo, rusco (*Ruscus aculeatus*), gluconato de zinc, L-ascorbato de magnesio, agua, ginkgo biloba (*Ginkgo biloba* L.), beta caroteno, jengibre (*Zingiber officinale* Roscoe), nicotinamida, glicinato de cobre, coenzima Q10, L-seleniometionina, polygonum (*Polygonum cuspidatum*), 6-palmitato de L-ascorbilo, ácido fólico, cloridrato de piridoxina, y cianocobalamina.

\* Los glóbulos rojos contienen hemoglobina, una proteína rica en hierro.

\*\* Unos niveles altos de homocisteína se relacionan con un mayor riesgo de enfermedades cardiovasculares.

\*\*\* El daño oxidativo, o exceso de radicales libres, se relaciona con daños en las arterias, inflamación, etc.



Advertencias: **Consultar con un médico en caso de toma simultánea de anticoagulantes.** No exceder la dosis diaria recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada ni de un estilo de vida saludable. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Conservar en un lugar fresco y seco.