



Suplemento alimentar com ingredientes benéficos para o sistema cardiovascular.



Vitaminas que contribuem para a formação de glóbulos vermelhos



Funcionamento dos vasos sanguíneos²



Vitaminas que contribuem para o metabolismo e transporte do ferro³



Vitaminas e minerais que reforçam o sistema imunitário⁷



Stress oxidativo⁴



Metabolismo dos ácidos gordos⁵



Metabolismo da homocisteína⁶

4LIFE TRANSFER FACTOR™ BCV™

(1) A vitamina C contribui para a formação normal do colagénio, que garante o bom funcionamento dos vasos sanguíneos.

(2) A vitamina B6 e a vitamina B12 favorecem a formação normal de glóbulos vermelhos.

(3) A vitamina C contribui para a absorção do ferro. A vitamina A contribui para o metabolismo normal do ferro.

(4) O selénio, o zinco e a vitamina E ajudam a proteger as células contra o stress oxidativo.

(5) O zinco contribui para o metabolismo dos ácidos gordos.

(6) As vitaminas B6, B9 (ácido fólico) e B12 facilitam o metabolismo da homocisteína.

(7) O cobre, o selénio, o zinco, o ácido fólico e as vitaminas A, B6, B12 e C são benéficos para o funcionamento normal do sistema imunitário.

SAÚDE CARDIOVASCULAR

4LIFE TRANSFER FACTOR™ BCV™



O que é que o BCV nos oferece?

- A **vitamina C** contribui para a absorção do ferro e para a formação normal de colagénio, que garante o bom funcionamento dos vasos sanguíneos*.
- A **vitamina B6** e a **vitamina B12** favorecem a formação normal de glóbulos vermelhos.
- A **vitamina A** contribui para o metabolismo normal do ferro.
- O **cobre** promove o transporte normal do ferro.
- As **vitaminas B6, B9 (ácido fólico)** e **B12** facilitam o metabolismo da homocisteína**.
- O **selénio**, o **zinco** e a **vitamina E** ajudam a proteger as células contra o stress oxidativo***.
- O **zinco** contribui para o metabolismo normal dos ácidos gordos.
- O **cobre**, o **selénio**, o **zinco**, o **ácido fólico** e as vitaminas **A, B6, B12 e C** são benéficos para o funcionamento normal do sistema imunitário.

ADICIONALMENTE, O BCV CONTÉM OS BENEFÍCIOS NATURAIS DOS EXTRATOS DE PLANTAS:



O **alho** ajuda a manter níveis de colesterol normais e uma boa circulação sanguínea nas pernas.



A **brusca** contribui para a circulação sanguínea e para a saúde vascular.



O **pilriteiro** e o **Ginkgo biloba** contribuem para a circulação sanguínea e ajudam a manter uma boa circulação nas pernas.



O **gengibre** contribui para a saúde vascular e imunitária.



A **sanguinária-do-Japão** possui propriedades antioxidantes (contém resveratrol).

 **120**
CÁPSULAS

 **91g**
PESO LÍQUIDO

INSTRUÇÕES

Tomar uma (1) cápsula por dia com 240 ml de líquido.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Dose diária: uma (1) cápsula
Doses diárias por embalagem: 120

Quantidade por dose diária		% DR*
Vitamina C	50,5 mg	63,1%
Vitamina E	10 mg	83%
Niacina	5 mg	31%
Zinco	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%
Selénio	12,5 µg	23%
Vitamina B12	1 µg	40%
Alho	63,1 mg	-
Gema de ovo	50 mg	-
Pilriteiro	42,3 mg	-
Brusca	17,5 mg	-
Ginkgo Biloba	8 mg	-
Gengibre	6,3 mg	-
Coenzima Q10	4 mg	-
Polygonum cuspidatum	2,5 mg	-

*DR: Dose Recomendada

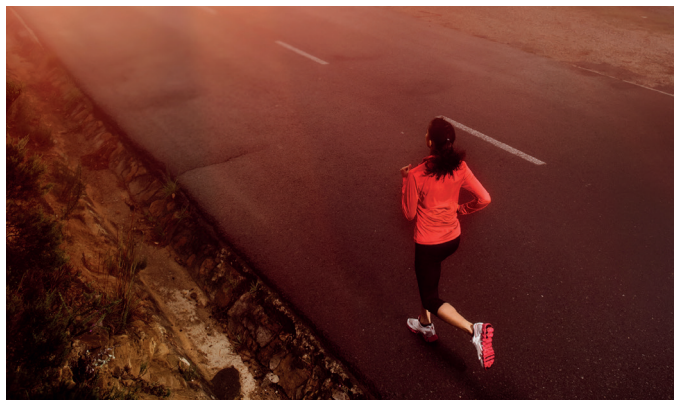
INGREDIENTES:

L-lisinato de magnésio, gelatina, ácido ascórbico, alho (*Allium sativum*), 4Life Transfer Factor™ (gema de ovo), espinheiro branco (*Crataegus laevigata* (Poir.) DC.), citrato de potássio, succinato ácido de d-alfa-tocoferol, gilbardeira (*Ruscus aculeatus*), gluconato de zinco, L-ascorbato de magnésio, água, ginkgo biloba (*Ginkgo biloba* L.), betacaroteno, gengibre (*Zingiber officinale* Roscoe), nicotinamida, glicinato de cobre, coenzima Q10, L-selenometionina, polygonum (*Polygonum cuspidatum*), 6-palmitato de L-ascorbilo, ácido fólico, cloridrato de piridoxina, e cianocobalamina.

* Os glóbulos vermelhos contêm hemoglobina, uma proteína rica em ferro.

** Níveis elevados de homocisteína estão associados a um maior risco de doença cardiovascular.

*** O stress oxidativo (ou seja, o excesso de radicais livres) está relacionado com danos nas artérias, inflamações, etc.



Avisos: **Consulte o seu médico caso esteja a tomar anticoagulantes.** Não exceder a dose diária recomendada. Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substituto de um regime alimentar variado e equilibrado e de um estilo de vida saudável. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. Conservar num local fresco e seco.