



Integratore alimentare con ingredienti che favoriscono il **sistema cardiovascolare**.



Vitamine che contribuiscono alla formazione dei globuli rossi¹



Funzionamento dei vasi sanguigni²



Vitamine che contribuiscono al metabolismo e al trasporto del ferro³



Stress ossidativo⁴



Metabolismo degli acidi grassi⁵



Metabolismo dell'omocisteina⁶



Vitamine e minerali che rinforzano il sistema immunitario⁷

4LIFE TRANSFER FACTOR™ BCV™

- (1) La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per il corretto funzionamento dei vasi sanguigni.
- (2) La vitamina B6 e la vitamina B12 favoriscono la normale formazione dei globuli rossi.
- (3) La vitamina C contribuisce all'assorbimento del ferro. La vitamina A contribuisce al normale metabolismo del ferro.
- (4) Il selenio, lo zinco e la vitamina E aiutano a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.
- (5) Lo zinco contribuisce al metabolismo degli acidi grassi.
- (6) Le vitamine B6, B9 (acido folico) e B12 facilitano il metabolismo dell'omocisteina.
- (7) Rame, selenio, zinco, acido folico e le vitamine A, B6, B12 e C sono utili per il regolare funzionamento del sistema immunitario.

SALUTE CARDIOVASCOLARE

4LIFE TRANSFER FACTOR™ BCV™



Cosa offre BCV?

- **La vitamina C** contribuisce all'assorbimento del ferro e alla normale formazione del collagene per il corretto funzionamento dei vasi sanguigni*.
- **La vitamina B6 e la vitamina B12** favoriscono la normale formazione dei globuli rossi.
- **La vitamina A** contribuisce al normale metabolismo del ferro.
- **Il rame** favorisce il normale trasporto del ferro.
- **Le vitamine B6, B9 (acido folico) e B12** facilitano il metabolismo dell'omocisteina**.
- **Il selenio, lo zinco e la vitamina E** aiutano a proteggere le cellule dallo stress ossidativo***.
- **Lo zinco** contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi.
- **Rame, selenio, zinco, acido folico e le vitamine A, B6, B12 e C** sono utili per il regolare funzionamento del sistema immunitario.

INOLTRE BCV OFFRE I BENEFICI NATURALI DEGLI ESTRATTI VEGETALI:



L'aglio favorisce i normali livelli di colesterolo e la circolazione sanguigna delle gambe.



Il pungitopo sostiene la circolazione sanguigna e la salute vascolare.



Il biancospino e il Ginkgo biloba favoriscono la circolazione sanguigna generale e delle gambe.



Lo zenzero favorisce la salute vascolare e del sistema immunitario.



Il Polygono del Giappone ha proprietà antiossidanti (contiene resveratrolo).

 **120**
CAPSULE

 **91g**
PESO NETTO

INDICAZIONI

Assumere una (1) capsula al giorno con 240 ml di liquido.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Dose giornaliera: una (1) capsula

Dosi giornaliere per confezione: 120

| Quantità per dose giornaliera | | %CR* |
|-------------------------------|---------|-------|
| 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% |
| Rame | 0,5 mg | 50% |
| Vitamina A | 185 µg | 23% |
| Acido folico | 120 µg | 60% |
| Selenio | 12,5 µg | 23% |
| Vitamina B12 | 1 µg | 40% |
| Aglio | 63,1 mg | - |
| Tuorlo d'uovo | 50 mg | - |
| Biancospino | 42,3 mg | - |
| Pungitopo | 17,5 mg | - |
| Ginkgo biloba | 8 mg | - |
| Zenzero | 6,3 mg | - |
| Coenzima Q10 | 4 mg | - |
| Polygonum cuspidatum | 2,5 mg | - |

*CR: consumo di riferimento

INGREDIENTI:

Magnesio L-lisinato, gelatina, acido L-ascorbico, aglio coltivato (*Allium sativum*) bulbus, 4Life Transfer Factor™ (tuorlo d'uovo), biancospino comune con due stili (*Crataegus laevigata* (Poir.) DC.) folium, citrato di potassio, succinato acido di d-alfa-tocoferile, estratto secco idroalcolico 8:1 di radici di pungitopo (*Ruscus aculeatus*, radice), gluconato di zinco, l-ascorbato di magnesio, acqua, estratto secco 35-67:1 di foglie di ginkgo (*Ginkgo biloba*, foglia), beta-carotene, zenzero (*Zingiber officinale* Roscoe) rhizome, nicotinamide, rame bisglicinato, coenzima Q10, selenio, estratto secco idroalcolico 50:1 di radice di Polygono del Giappone (*Polygonum cuspidatum*, radice), 6-palmitato di l-ascorbile, acido folico, cloridrato di piridossina e cianocobalamina.

* I globuli rossi contengono emoglobina, una proteina ricca di ferro.

** Livelli elevati di omocisteina sono associati a un aumento del rischio di malattie cardiovascolari.

*** Lo stress ossidativo, vale a dire l'eccesso di radicali liberi, è correlato a danni a livello delle arterie, infiammazioni ecc...



Avvertenze: **consultare il medico se si assumono contemporaneamente anticoagulanti.** Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. Conservare in luogo fresco e asciutto.