



Suplement diety ze składnikami wspomagającymi układ sercowo-naczyniowy.



Witaminy wspomagające produkcję czerwonych krwinek¹



Funkcjonowanie naczyń krwionośnych²



Witaminy wspomagające metabolizm i transport żelaza³



Stres oksydacyjny⁴



Metabolizm kwasów tłuszczowych⁵



Metabolizm homocysteiny⁶



Witaminy i minerały wzmacniające układ odpornościowy⁷

4LIFE TRANSFER FACTOR™ BCV™

- (1) Witamina C przyczynia się do prawidłowej produkcji kolagenu, a tym samym do właściwego funkcjonowania naczyń krwionośnych.
- (2) Witamina B6 i witamina B12 wspierają prawidłową produkcję czerwonych krwinek.
- (3) Witamina C przyczynia się do wchłaniania żelaza. Witamina A wspiera prawidłowy metabolizm żelaza.
- (4) Selen, cynk i witamina E przyczyniają się do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym.
- (5) Cynk wspomaga metabolizm kwasów tłuszczowych.
- (6) Witamina B6, B9 (kwas foliowy) i witamina B12 ułatwiają metabolizm homocysteiny.
- (7) Miedź, selen, cynk, kwas foliowy oraz witaminy A, B6, B12 i C są korzystne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

ZDROWIE UKŁADU SERCOWO-NACZYNIOWEGO

4LIFE TRANSFER FACTOR™ BCV™



Jakich składników dostarcza BCV?

- **Witamina C** przyczynia się do wchłaniania żelaza oraz prawidłowej produkcji kolagenu, a tym samym do właściwego funkcjonowania naczyń krwionośnych*.
- **Witamina B6 i witamina B12** wspierają prawidłową produkcję czerwonych krwinek.
- **Witamina A** wspiera prawidłowy metabolizm żelaza.
- **Miedź** wspomaga prawidłowy transport żelaza.
- **Witamina B6, B9 (kwas foliowy)** i witamina B12 ułatwiają metabolizm homocysteiny**.
- **Selen, cynk i witamina E** przyczyniają się do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym***.
- **Cynk** przyczynia się do prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych.
- **Miedź, selen, cynk, kwas foliowy** oraz witaminy **A, B6, B12 i C** są korzystne dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.

PONADTO BCV ZAWIERA NATURALNE EKSTRAKTY ROŚLINNE O DOBROCZYNNYM DZIAŁANIU:



Czosnek wspiera utrzymanie prawidłowego poziomu cholesterolu i krążenie krwi w nogach.



Myszpłoch kolczasty wspomaga krążenie krwi i zdrowie układu naczyniowego.



Głóg i miłorząb dwuklapowy wspomagają krążenie krwi w organizmie, szczególnie w nogach.



Imbir wspomaga zdrowie układu naczyniowego i odpornościowego.



Rdestowiec ostrokończysty ma właściwości przeciwutleniające (zawiera resweratrol).

 **120**
KAPSULEK

 **91g**
MASA NETTO

STOSOWANIE

Przyjmować jedną (1) kapsułkę dziennie, popijając 240 ml (8 oz) płynu.

INFORMACJE O WARTOŚCIACH ODŻYWCZYCH

Dzienna porcja: jedna (1) kapsułka

Liczba dziennych porcji w opakowaniu: 120

Ilość w dziennej porcji		% RWS*
Witamina C	50,5 mg	63,1%
Witamina E	10 mg	83%
Niacyna	5 mg	31%
Cynk	2,5 mg	25%
Witamina B6	0,5 mg	35,7%
Miedź	0,5 mg	50%
Witamina A	185 µg	23%
Kwas foliowy	120 µg	60%
Selen	12,5 µg	23%
Witamina B12	1 µg	40%
Czosnek	63,1 mg	–
Żółtko jaja	50 mg	–
Głóg	42,3 mg	–
Myszpłoch kolczasty	17,5 mg	–
Miłorząb dwuklapowy	8 mg	–
Imbir	6,3 mg	–
Koenzym Q10	4 mg	–
Polygonum cuspidatum	2,5 mg	–

* RWS: referencyjna wartość spożycia

SKŁADNIKI:

L-lizynian magnezu, żelatyna, kwas L-askorbinowy, czosnek w proszku (*Allium sativum*), 4Life Transfer Factor™ (żółtko jaja w proszku), ekstrakt z kwiatów i liści głogu (*Crataegus laevigata* (Poir.) DC.), cytrynian potasu, bursztynian D-alfa-tokoferylu, ekstrakt z korzenia ruszczyka kolczastego (*Ruscus aculeatus* L.), glukonian cynku, L-askorbinian magnezu, woda, ekstrakt z liści miłorząbu (*Ginkgo biloba* L.), beta-karoten, olej z korzenia imbiru lekarskiego (*Zingiber officinale* Rosc.), amid kwasu nikotynowego, diglicynian miedzi, koenzym Q10, L-selenometionina, ekstrakt z kłącza rdestowca japońskiego (*Polygonum cuspidatum*), 6-palmitynian L-askorbylu, kwas pteroilomonoglutaminowy, chlorowodorek pirydoksyny, i cyjanokobalamina.

* Krwinki czerwone zawierają hemoglobinę – białko o wysokiej zawartości żelaza.

** Wysoki poziom homocysteiny wiąże się z podwyższonym ryzykiem chorób układu sercowo-naczyniowego.

*** Stres oksydacyjny, tj. nadmiar wolnych rodników, wiąże się z uszkodzeniami tętnic, stanami zapalnymi itd.

Wspomóż zdrowy styl życia z 4Life:



SPORTOWCY: PRO-TF™, Glutamine Prime™, Energy Go Stix™, Fibro AMJ™ oraz Renuvo™.



KONTROLOWANIE WAGI: 4LifeTransform BURN™, Super Detox™, Fibre System Plus™ oraz RiteStart™.



SUPLEMENTACJA:

Kobiety: BioEFA™, Belle Vie™ oraz 4LifeTransform™ Woman.
Mężczyźni: BioEFA, MalePro™ oraz 4LifeTransform Man.

Ostrzeżenia: **W przypadku jednoczesnego stosowania leków przeciwzakrzepowych należy skonsultować się z lekarzem.** Nie przekraczać zalecanej dziennej dawki spożycia. Suplementy diety nie powinny być stosowane jako zamienniki różnicowanej i zbilansowanej diety oraz zdrowego stylu życia. PRZECHOWYWAĆ W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

