



## Пищевая добавка с ингредиентами для сердечно-сосудистой системы.



Витамины, способствующие выработке эритроцитов<sup>1</sup>



Работа кровеносных сосудов<sup>2</sup>



Витамины, способствующие метаболизму и транспорту железа<sup>3</sup>



Оксидативный стресс<sup>4</sup>



Метаболизм жирных кислот<sup>5</sup>



Метаболизм гомоцистеина<sup>6</sup>



Витамины и минералы для укрепления иммунной системы<sup>7</sup>

### 4LIFE TRANSFER FACTOR™ BCV™

- (1) Витамин С способствует нормальному образованию коллагена для надежной работы кровеносных сосудов.
- (2) Витамины В6 и В12 содействуют нормальному образованию эритроцитов.
- (3) Витамин С способствует всасыванию железа. Витамин А важен для нормального метаболизма железа.
- (4) Селен, цинк и витамин Е способствуют защите клеток от оксидативного стресса.
- (5) Цинк содействует метаболизму жирных кислот.
- (6) Витамины В6, В9 (фолиевая кислота) и В12 поддерживают метаболизм гомоцистеина.
- (7) Медь, селен, цинк, фолиевая кислота и витамины А, В6, В12 и С необходимы для нормальной работы иммунной системы.

# ЗДОРОВЫЕ СОСУДЫ И СЕРДЦЕ

## 4LIFE TRANSFER FACTOR™ BCV™

### В чем польза BCV?

- **Витамин С** способствует усвоению железа и нормальному образованию коллагена для надежной работы кровеносных сосудов\*.
- **Витамины В6 и В12** содействуют нормальному образованию эритроцитов.
- **Витамин А** важен для нормального метаболизма железа.
- **Медь** обеспечивает нормальный перенос железа.
- **Витамины В6, В9 (фолиевая кислота) и В12** поддерживают метаболизм гомоцистеина\*\*.
- **Селен, цинк и витамин Е** способствуют защите клеток от оксидативного стресса\*\*\*.
- **Цинк** способствует нормальному метаболизму жирных кислот.
- **Медь, селен, цинк, фолиевая кислота и витамины А, В6, В12 и С** необходимы для нормальной работы иммунной системы.

**КРОМЕ ТОГО, BCV СОДЕРЖИТ НАТУРАЛЬНЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ БЛАГОТВОРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ НА ОРГАНИЗМ:**



**Чеснок** поддерживает нормальный уровень холестерина и кровообращение в ногах.



**Иглица колючая** способствует кровообращению и здоровью сосудов.



**Боярышник кроваво-красный и гинкго двулопастный** способствуют общему кровообращению и кровообращению в ногах.




**Имбирь** поддерживает здоровье сосудов и иммунной системы.



**Горец сахалинский** имеет антиоксидантные свойства (благодаря содержанию ресвератрола).



 **120**  
КАПСУЛ

 **91г**  
МАССА НЕТТО

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

принимать по 1 капсуле в день, запивая стаканом жидкости (240 мл).

### ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ

Суточная доза: 1 капсула

Количество суточных доз в упаковке: 120

### СОСТАВ:

L-лизинат магния, желатин, аскорбиновая кислота, чеснок (*Allium sativum*), 4Life Transfer Factor™ (из желтка куриного яйца), боярышник кроваво-красный (*Crataegus laevigata* [Poir.] DC.), цитрат калия, D-альфа токоферола сукцинат, иглица колючая (*Ruscus aculeatus*), глюконат цинка, L-аскорбат магния, вода, гинкго двулопастный (*Ginkgo biloba* L.), бета-каротин, имбирь (*Zingiber officinale* Roscoe), никотинамид, глицинат меди, коэнзим Q10, L-селенометионин, горец сахалинский (*Polygonum cuspidatum*), L-аскорбил-6-пальмитат, фолиевая кислота, пиридоксина гидрохлорид, цианокобаламин.

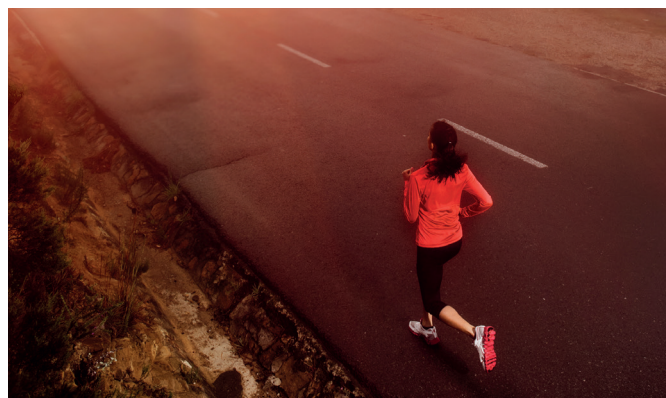
\* Эритроциты содержат гемоглобин — белок, богатый железом.

\*\* Высокий уровень гомоцистеина указывает на повышенный риск сердечно-сосудистых заболеваний.

\*\*\* Оксидативный стресс — это накопление свободных радикалов, вызывающих повреждение артерий, воспалительные процессы и т. д.

Содержание в суточной дозе		% СН*
Витамин С	50,5 мг	63,1%
Витамин Е	10 мг	83%
Ниацин	5 мг	31%
Цинк	2,5 мг	25%
Витамин В6	0,5 мг	35,7%
Медь	0,5 мг	50%
Витамин А	185 мкг	23%
Фолиевая кислота	120 мкг	60%
Селен	12,5 мкг	23%
Витамин В12	1 мкг	40%
Чеснок	63,1 мг	-
Желток куриного яйца	50 мг	-
Боярышник кроваво-красный	42,3 мг	-
Иглица колючая	17,5 мг	-
Гинкго двулопастный	8 мг	-
Имбирь	6,3 мг	-
Коэнзим Q10	4 мг	-
Polygonum cuspidatum	2,5 мг	-

\*СН: рекомендуемая суточная норма потребления



Внимание! Проконсультируйтесь с врачом, если вы одновременно принимаете антикоагулянты. Не превышать рекомендованную суточную дозу. Пищевые добавки не являются заменой полноценного сбалансированного питания и здорового образа жизни. ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

Хранить в сухом прохладном месте.