

# 4Life Трансфер Фактор™ Кардио

Целенаправленная поддержка здоровья сердечно-сосудистой системы



## Информация

для  
заказа

Продукт  
№ 50521002  
120 капсул  
во флаконе

- Способствует поддержанию здорового функционирования сердечно-сосудистой системы<sup>1</sup>
- Технология Целенаправленного Трансфер Фактора
- Антиоксидантная поддержка за счет входящих в состав витаминов С, Е, селена и фолиевой кислоты<sup>2</sup>

## Что такое 4Life Трансфер Фактор Кардио?

Этот продукт входит в эксклюзивную линию продуктов целенаправленного действия. Ингредиенты, входящие в его состав, специально подобраны для поддержки сердечно-сосудистой системы: коэнзим Q10, гинкго двулопастный, чеснок, экстракт красного дрожжевого риса и другие. Они способствуют нормализации кровяного давления<sup>1</sup>, уровня холестерина и гомоцистеина<sup>3</sup>.

## Знаете ли вы?

4Life Трансфер Фактор Кардио был первым продуктом из серии Целенаправленных Трансфер Факторов. Запуск продукта произошел в 2002 году на международной конвенции в Лас-Вегасе.

## ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА:

Сердечно-сосудистая система

## ВТОРОСТЕПЕННАЯ ПОДДЕРЖКА:

Иммунная система

Антиоксидантная поддержка

## Ключевые положения

- Целенаправленный Трансфер Фактор способствует поддержанию нормального функционирования сердечно-сосудистой системы<sup>4</sup>.
- Экстракт красного дрожжевого риса<sup>5</sup> содержит целый ряд натуральных соединений, называемых монаколинами. Известно, что монаколины подавляют активность печеночных ферментов, необходимых для выработки холестерина. С помощью этого механизма экстракт красного дрожжевого риса поддерживает нормальные уровни холестерина и липидов в крови.
- Содержит трансфер факторы - молекулы, несущие иммунную информацию, которая помогает обучать иммунные клетки и усиливать способность иммунной системы более эффективно узнавать, отвечать и запоминать потенциальные угрозы здоровью<sup>6</sup>.
- Эксклюзивность защищена патентом США 6468534 (процесс экстрагирования трансфер факторов из желтков куриных яиц).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

взрослым принимать по 2 капсулы 2 раза в день во время еды, запивая стаканом жидкости (240 мл). Продолжительность приема 1 месяц. Рекомендуется повторять прием 3-4 раза в год.

## Дополнительная информация

Состав: аргинат магния, лизинат магния, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), аскорбат магния, экстракт чеснока, 4Life ОвоФактор (концентрат трансфер факторов из желтка куриного яйца)- 50 мг/капс., экстракт листьев и цветков боярышника кроваво-красного, цитрат калия, кислота аскорбиновая, токоферола сукцинат, экстракт корней иглицы шиповатой, аргинат цинка, экстракт красного дрожжевого риса, экстракт листьев гинкго двулопастного, масло корня имбиря, никотинамид, глицинат меди, селенометионин, экстракт корня горца гребенчатого, бета-каротин, кислота фолиевая, аскорбилпальмитат, коэнзим Q10, пиридоксина гидрохлорид, цианокобаламин.

1

- Carr & Frei, Am J Clin Nutr (1999); 69(6): 1086-1107.
- Meydani M., Am J Clin Nutr (2000); 71(6 Suppl): 1665S-1668S.
- Woodside et al., Am J Clin Nutr (1998); 67(5): 858-866.
- Breithaupt-Grögler et al., Circulation (1997); 96(8): 2649-2655.
- Banerjee & Maulik, Nutrition Journal (2002); 1(4)
- Verhoeven et al., BMC Complement Altern Med (2013); 13(1): 178.
- Brouwer et al., Indian Heart J (2000); 52(7 Suppl): 553-558.
- Chang et al., J Clin Pharmacol (2002); 42(6): 605-612.
- Klevay & Milne, Am J Clin Nutr (2002); 75(3): 550-554.

2 Витамин С:

- Carr & Frei, Am J Clin Nutr (1999); 69(6): 1086-1107.
- Das et al., J Food Sci Technol (2012); 49(2): 173-183.
- Kiefer et al., J Am Coll Nutr (2004); 23(3): 205-211.

Витамин Е:

- Das et al., J Food Sci Technol (2012); 49(2): 173-183.
- Kiefer et al., J Am Coll Nutr (2004); 23(3): 205-211.
- Meydani M., Am J Clin Nutr (2000); 71(6 Suppl): 1665S-1668S.

Селен:

- Das et al., J Food Sci Technol (2012); 49(2): 173-183.
- Kiefer et al., J Am Coll Nutr (2004); 23(3): 205-211.

- Hoffmann & Berry, Mol Nutr Food Res (2008); 52(11): 1273-1280. Фолиевая кислота:
- Bantoni F, Clin Chem Lab Med. (2006);44(4):391-5.

3

- Brouwer et al., Indian Heart J (2000); 52(7 Suppl): 553-558.
- Holven et al., Am J Med (2001); 110(7): 536-542.
- Mangoni & Jackson, Am J Med (2002); 112(7): 556-565.
- Ubbink JB et al., J Nutr (1994); 124(10): 1927-1933.

4

Иммунная и сердечно-сосудистая системы взаимосвязаны [Epelman S et al., Nature Review Immunology (2015); 15(2) 117-29]. Здоровая иммунная система косвенно защищает сердце и сердечно-сосудистую систему посредством различных механизмов, в том числе посредством контроля инфекций и уменьшения воспаления. [Epelman S et al., Nature Review Immunology (2015); 15(2) 117-29]. 4Life Трансфер Фактор™ способствует поддержке нормального функционирования иммунной системы [Dwyer, Biotherapy (1996); 9(1-3): 7-11; Kirkpatrick C., Biotherapy (1996); 9(1-3): 13-16; Estrada-Parra S et al., (1998); Int J Immunopharmacol 20(10): 521-535; Fabre R., (2004); Clin Exp Immunol 136(2): 215-223; Jensen GS, et al. (2012) Pev Med; 54 Suppl: S124-9; Polanowski A, et al. (2012) Poult Sci; 91(12):3091-6] и потому может опосредованно способствовать поддержке здорового функционирования сердечно-сосудистой системы.

Clin Exp Immunol 136(2): 215-223; Jensen GS, et al. (2012) Pev Med; 54 Suppl: S124-9; Polanowski A, et al. (2012) Poult Sci; 91(12):3091-6] и потому может опосредованно способствовать поддержке здорового функционирования сердечно-сосудистой системы.

5

Heber D, Yip I, Ashley JM, et al. "Cholesterol-lowering effects of a proprietary Chinese red-yeast-rice dietary supplement." Am J Clin Nutr. 1999;69:231-236

6

- Bennet RH et al., (2004); неопубликованное клиническое исследование Трансфер Факторов. USA, 4Life Research USA, LLC;
- Dwyer, Biotherapy (1996); 9(1-3): 7-11;
- Kirkpatrick C., Biotherapy (1996); 9(1-3): 13-16;
- Estrada-Parra S et al., (1998); Int J Immunopharmacol 20(10): 521-535;
- Fabre R., (2004); Clin Exp Immunol 136(2): 215-223;
- Jensen GS, et al. (2012) Pev Med; 54 Suppl: S124-9;
- Benson KF et al (2012) Pev Med; 54 Suppl: S116-23;
- Polanowski A, et al. (2012) Poult Sci; 91(12):3091-6

4Life

TOGETHER, BUILDING PEOPLE™