

# 4Life Трансфер Фактор™ ГлюКоуч

Здоровый баланс

- Благодаря входящим в состав джимнеме обыкновенной и хрому способствует поддержанию адекватной способности организма к метаболизму глюкозы и поддержанию нормального уровня сахара в крови<sup>1</sup>
- Технология Целенаправленного Трансфер Фактора
- Антиоксидантная поддержка<sup>2</sup>

## Что такое 4Life Трансфер Фактор ГлюКоуч?

4Life® Трансфер Фактор ГлюКоуч способствует поддержанию нормального уровня глюкозы в крови, улучшению метаболизма и нормальному функционированию эндокринной системы. Имеющий в своем составе Целенаправленный Трансфер Фактор, а также фирменную смесь растений продукт поддерживает способность вашего организма усваивать глюкозу и сохранять нормальный уровень сахара в крови.

## Знаете ли вы?

Продукты линии Целенаправленных Трансфер Факторов используют свойства молекул трансфер факторов, а также свойства дополнительных ингредиентов, которые приносят пользу конкретным системам организма.

## ОСНОВНАЯ ПОДДЕРЖКА:

Поддержание сбалансированного уровня глюкозы

## ВТОРОСТЕПЕННАЯ ПОДДЕРЖКА:

Иммунная система<sup>3</sup>  
Антиоксидантная поддержка<sup>4</sup>

1

Экстракт листьев джимнемы обыкновенной: Yadav M, et al., (2010); Appl Biochem Biotechnol 160 (8): 2388-400

Аминохелат хрома: Wilson BE, et al., (1995); Diabetes Res Clin Pract. 28(3): 179-84

2

В ходе нескольких экспериментов in vitro установлено, что альфа-липовая кислота (АЛК) является антиоксидантом [Packer L, Witt EE, Tritschler HJ: alpha-Lipoic acid as a biological antioxidant. Free Radic Biol Med 1995, 19:227-250]. Пероральный прием АЛК здоровыми мужчинами и женщинами обеспечивает антиоксидантную функцию за счет улучшения общей антиоксидантной способности и снижения маркеров окислительного стресса в моче и крови [Marangon K, Devaraj S, Tirosch O, Packer L, Jialal I: Comparison of the effect of alpha-lipoic acid and alpha-tocopherol supplementation on measures of oxidative stress. Free Radic Biol Med 1999, 27:1114-1121; Zembron-Lacny A, Slowinska-Lisowska M, Szyzula Z, Witkowski K, Szyzka K:

## Ключевые положения

- Целенаправленный Трансфер Фактор способствует поддержанию адекватного уровня сахара в крови.
- Включает в себя запатентованную смесь птерокарпуса мешковидного, джимнемы обыкновенной, экстракта семян пажитника сеного, экстракта плодов момордики и женьшеня обыкновенного, которые поддерживают здоровую функцию поджелудочной железы и баланс глюкозы<sup>5</sup>.
- Содержит трансфер факторы - молекулы, несущие иммунную информацию, которые помогают обучать иммунные клетки и усиливать способность иммунной системы более эффективно узнавать, отвечать и запоминать потенциальные угрозы здоровью.
- Эксклюзивность защищена патентами США 6468534 (процесс экстрагирования трансфер факторов из желтков куриных яиц) и 666868 (процесс комбинирования трансфер факторов из коровьего молозива и желтков куриных яиц).

The comparison of antioxidant and hematological properties of N-acetylcysteine and alpha-lipoic acid in physically active males. Physiol Res 2009, 58(6):855-61.

3

• 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) Prev Med; 54 Suppl: S124-9;  
• Benson KF et al. (2012) Prev Med; 54 Suppl: S116-23;  
• Polanowski A, et al. (2012) Poult Sci; 91(12):3091-6

4

• Marangon K, Devaraj S, Tirosch O, Packer L, Jialal I: Comparison of the effect of alpha-lipoic acid and alpha-tocopherol supplementation on measures of oxidative stress. Free Radic Biol Med 1999, 27:1114-1121

## Информация для заказа

Продукт  
№ 50529001  
120 капсул  
во флаконе



## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

взрослым принимать по 3 капсулы в день во время еды, запивая стаканом жидкости (240 мл). Продолжительность приема – 1 месяц.

## Дополнительная информация

Состав: экстракт птерокарпуса мешковидного, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), экстракт листьев джимнемы обыкновенной, смесь 4Life Трансфер Факторов (УльтраФактор – концентрат трансфер факторов из коровьего молозива и ОвоФактор – концентрат трансфер факторов из желтка куриных яиц)- 50 мг/капс., экстракт семян пажитника сеного, экстракт плодов момордики харанции, альфа-липовая кислота, экстракт корня женьшеня обыкновенного, хрома аминоксидат, натрия стеарилфумарат (антислеживающий агент), ванадия аминоксидат.

• Zembron-Lacny A, Slowinska-Lisowska M, Szyzula Z, Witkowski K, Szyzka K: The comparison of antioxidant and hematological properties of N-acetylcysteine and alpha-lipoic acid in physically active males. Physiol Res 2009, 58(6):855-61

5

В доклинических исследованиях пероральное введение экстракта джимнемы обыкновенной вызывало снижение уровня глюкозы в крови в состоянии покоя и уменьшало повышение уровня глюкозы сразу после потребления большого количества сахара [Yadav M, et al., (2010); Appl Biochem Biotechnol 160 (8): 2388-400].

В клиническом исследовании, проводимом на здоровых людях, пероральный прием хрома улучшал чувствительность организма к инсулину. Инсулин вырабатывается поджелудочной железой; данное исследование предполагает улучшение панкреатической функции. [Wilson BE, et al., (1995); Diabetes Res Clin Pract. 1995; 28(3) 179-84].

**4Life**  
TOGETHER, BUILDING PEOPLE™