

4Life Трансфер Фактор® Глюкоуч

Целенаправленная поддержка баланса глюкозы в крови*

- Благодаря входящим в состав джимнеме обыкновенной и хрому способствует поддержанию адекватной способности организма к метаболизму глюкозы и поддержанию нормального сахара в крови^{1*}
- Содержит 4Life Трансфер Фактор Трай-Фактор*
- Антиоксидантная поддержка^{2*}



Способ применения: взрослым принимать по 3 капсулы в день во время еды, запивая стаканом воды (240 мл). Продолжительность приема - 1 месяц

Состав: экстракт птерокарпуса мешковидного, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), экстракт листьев джимнемы обыкновенной, смесь 4Life Трансфер Факторов (УльтраФактор – концентрат трансфер факторов из коровьего молока 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 (антиислеживающий агент), ванадия аминоксидат.

Что такое 4Life Трансфер Фактор Глюкоуч?

4Life Трансфер Фактор Глюкоуч способствуют поддержанию нормального уровня глюкозы в крови, улучшению метаболизма и нормальному функционированию эндокринной системы. Имеющий в своем составе Трансфер Фактор Трай-фактор, а также фирменную смесь растений продукт поддерживает способность вашего организма усваивать глюкозу и сохранять нормальный уровень сахара в крови.*

Основные положения

- 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.^{3*}
- Содержит 4Life Трансфер Фактор Трай-Фактор, который помогает обучать иммунные клетки и усиливать способность иммунной системы более эффективно узнавать потенциальные угрозы здоровью, отвечать на них и запоминать их на случай столкновения в будущем.*
- Эксклюзивность продукта защищена патентами США 6 468 534 (процесс экстрагирования трансфер-факторов из яиц) и 6 866 868 (процесс комбинирования трансфер-факторов из коровьего молока и желтков куриных яиц).*

¹ Экстракт листьев джимнемы обыкновенной: Yadav M, et al., (2010); Appl Biochem Biotechnol 160 (8): 2388-400
Аминоксидат 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 EF, 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, Tirosh O, Packer L, Jlalal I: Comparison of the effect of alpha-lipoic acid and alphatocopherol supplementation on measures of oxidative stress. Free Radic Biol Med 1999, 27:1114-1121; Zembron-Lacny A, Slowinska-Lisowska M, Szygula Z, Witkowski K, Szyska 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].

³ 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].

⁴ • 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

⁵ • Marangon K, Devaraj S, Tirosh O, Packer L, Jlalal 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, Szygula Z, Witkowski K, Szyska 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

Основная поддержка:

Поддержание сбалансированного уровня глюкозы*

Дополнительная поддержка:

Иммунная система⁴

Антиоксидантная поддержка⁵

Информация для заказа

Продукт №50529001 - 120 капсул в банке

* **БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.**