



4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОР®

БЕЛЛ ВИ™

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ



ЧТО ТАКОЕ 4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОР® БЕЛЛ ВИ™?

Ингредиенты, входящие в состав 4Life Трансфер Фактора Белл Ви, обеспечивают комплексный подход к уникальным женским потребностям. В состав формулы входит смесь целенаправленного 4Life Трансфер Фактора, скомбинированного с растительными антиоксидантами, фитоэстрогенами и индолами, полезными для женского здоровья.

4Life Трансфер Фактор Белл Ви поддерживает ваши усилия по сохранению здоровья и долголетия. С 4Life Трансфер Фактором Белл Ви жизнь поистине прекрасна!

ЧТО ТАКОЕ ТРАНСФЕР ФАКТОРЫ?

Трансфер факторы – это молекулы-посредники, которые переносят иммунную информацию. Они представляют собой цепь маленьких пептидов, состоящих из 44 аминокислот. Эти молекулы обучают вашу иммунную систему, как оставаться здоровой, следующим образом:

- напоминают вашей иммунной системе о прошлых угрозах здоровью
- повышают или балансируют иммунный ответ в зависимости от ситуации
- позволяют иммунной системе распознавать так называемых «врагов» и бороться с ними
- обучают новые иммунные клетки.

В состав 4Life Трансфер Фактора Белл Ви входит смесь трансфер факторов из разных источников: УльтраФактор – концентрат трансфер факторов из коровьего молозива и ОвоФактор - концентрат трансфер факторов из желтка куриных яиц. Подобная комбинация позволяет обеспечить широту спектра воздействия на иммунную систему.

ЧТО ТАКОЕ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫЕ ТРАНСФЕР ФАКТОРЫ?

Продукты линии целенаправленных Трансфер Факторов сочетают ингредиенты для общей поддержки иммунной системы и нутриенты для поддержки конкретных систем организма, обеспечивая более сфокусированное действие.

КАКИМ ОБРАЗОМ ИММУННАЯ СИСТЕМА СВЯЗАНА С РЕПРОДУКТИВНОЙ?

Целенаправленные Трансфер Факторы способствуют «общению» между иммунной и эндокринной системами. Здоровье репродуктивной системы, как и большей части тела, зависит от здоровья иммунной системы. Поддерживая иммунную систему, вы помогаете укрепить способность организма нормально производить здоровые клетки в этих конкретных областях, что, в свою очередь, помогает оптимальному функционированию системы.



БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ.
НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ.

КАКИМ ОБРАЗОМ КЛЮЧЕВЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ БЕЛЛ ВИ ВЛИЯЮТ НА УКРЕПЛЕНИЕ ЖЕНСКОГО ОРГАНИЗМА?

Фитоэстрогены, также известные как растительные эстрогены, являются основным компонентом 4Life Трансфер Фактора® Белл Ви™. В состав продукта входят пуэрария, или кудзу, красный клевер и семена льна, являющиеся источником таких мощных фитоэстрогенов, как лигнаны и изофлавоны. Включение в рацион фитоэстрогенов способствует здоровому росту клеток^{1,2}, нормальному гормональному фону^{1,3,4}, и общей поддержке женской репродуктивной системы⁵⁻⁷.

Фирменная антиоксидантная смесь из экстрактов виноградных косточек и листьев зеленого чая в сочетании с изофлавонами действует синергически и помогает поддерживать баланс и молекулярную регенерацию в организме, обеспечивая защиту против естественно возникающих в организме свободных радикалов, которые повреждают клетки организма^{1,3,4}. В дополнение экстракт листьев зеленого чая помогает очистительным процессам организма^{1,2}.

Смесь крестоцветных содержит огромное количество индол-3-карбинола, который тщательно изучен и применяется для поддержки гормонального баланса, здоровья клеток молочной железы и шейки матки⁸.

МОЖНО ЛИ ПРИНИМАТЬ БЕЛЛ ВИ С ПРОДУКТАМИ 4LIFE ТРАНСФЕР ФАКТОР ТРАЙ-ФАКТОР ФОРМУЛЫ?

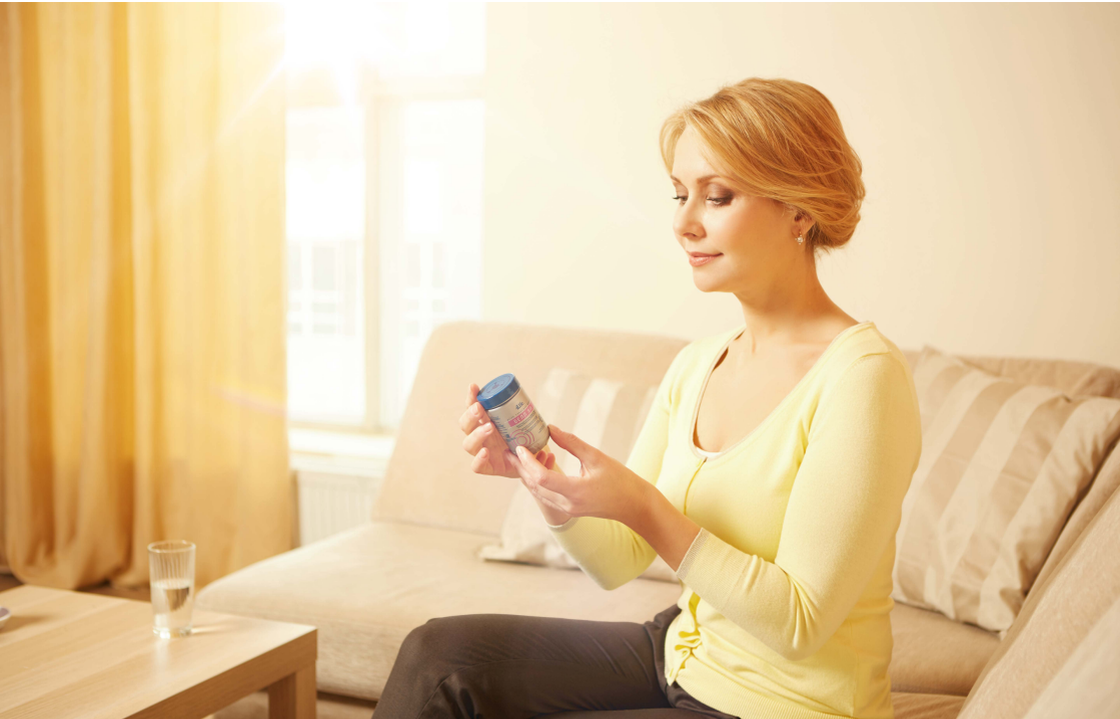
Абсолютно. Продукты 4Life Трансфер Фактор® Трай-Фактор™ формулы содержат суточную дозу Трай-Факторов для поддержки иммунной системы. Дополнительные ингредиенты в 4Life Трансфер Факторе Белл Ви помогают сделать это сочетание одним из самых инновационных и полных для поддержки репродуктивной системы.

«Все женщины от раннего репродуктивного возраста и в климактерический период могут с пользой для самочувствия добавлять в свой рацион 4Life Трансфер Фактор Белл Ви. Я уверен, что ингредиенты, входящие в продукт, будут иметь весомое влияние на качество их жизни».

Двейн Таунсенд
врач, член Американского колледжа акушеров и гинекологов



- [1] Van de Weijer PHM, Barentsen R. (2002) Maturitas 187-93
- [2] Bradlow HL, Michnovicz J, Helper M, Miller DO, Wang GYC, Osborne MP. (1994) Cancer Epidem Biomar 591-5.
- [3] Erba O, Riso P, Sordani A, Foti P, Biagi PL, Testolin G. (2005) J Nutr Biochem. 2005/03/03 ed 144-9.
- [4] Virajchaiwong P, Suvithayasiri V, Itharat A. (2011). Arch Gynecol Obstet. 2010/09/28 ed 411-9
- [5] Chandeying V, Sangthawan M. (2007) J Med Assoc Thai. 2007/10/26 ed 1720-6
- [6] Chedraui P, Hidalgo L, San Miguel G, Morocho N, Ross S. (2006) Int J Gynaecol Obstet. 2006/09/30 ed296-7.
- [7] Knight DC, Howes JB, Eden JA. (1999) Climacteric. 2002/03/26 ed79-84.
- [8] Zheng, G. Q., P. M. Kenney, et al. (1992). J Nat Prod 55(7): 999-1003.



4Life[®]

TOGETHER, BUILDING PEOPLE

4life.com

За дополнительной информацией
о продуктах 4Life обращайтесь:

©2017 4Life Trademarks, LLC.

Все права защищены.

ДЛЯ СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА (ЕАЭС).



50583075