4Life Трансфер Фактор® Классик

Оригинальная добавка для иммунной системы от 4Life.*1

- Способствует формированию правильного иммунного ответа на угрозу организму
- Способствует нормальному функционированию иммунных клеток

Что такое 4Life Трансфер Фактор® Классик?

Основным компонентом 4Life Трансфер Фактора Классик является УльтраФактор XF — концентрат трансфер факторов из коровьего молозива. Эти молекулы, переносящие иммунную информацию, поддерживают способность иммунной системы более эффективно распознавать, отвечать на потенциальные угрозы здоровью и запоминать их.

Знаете ли вы?

4Life Трансфер Фактор Классик – это оригинальная формула компании, содержащая трансфер факторы из молозива коров. С тех пор, как этот продукт вышел на рынок в 1998 году, 4Life сделала большой прорыв в науке о трансферцевтиках, создав более 25 новых продуктов с содержанием трансфер фактров для поддержки иммунной системы.

Основные положения

- Содержит трансфер факторы молекулы, которые переносят иммунную информацию незрелым клеткам и обучают их, а также другие натуральные компоненты коровьего молозива, которые также помогают «настроить» иммунную систему.
- Способствует здоровому функционированию иммунной системы. В результате остальные системы вашего организма работают слаженно, и вы полны энергии.
- Каждая капсула содержит 200 мг УльтраФактора XF концентрата трансфер факторов из коровьего молозива.

Основная поддержка:

Иммунная система Общее самочувствие

Дополнительная поддержка:

Сердечно-сосудистая система Энергия



Способ применения: взрослым принимать по 2 капсулы в день во время еды, запивая стаканом воды (240 мл).

Состав: 4Life Трай-Фактор формула (концентраты трансфер факторов из коровьего молозива и желтка куриного яйца) – 300 мг/капс., носитель гидроксипропилметилцеллюлоза (оболочка капсулы), мальтодекстрин.

Информация для заказа

Продукт №50524085 - 90 капсул в банке

†P. Vieira-Brock, A. Andersen, B. Vaughan, and D. Vollmer, 2019, Method development for the analysis of PBMC-mediated killing of K562 cells by bovine colostrum and various fractions. Immunology 2019,