

# 4Life Трансфер Фактор® РиоВида Бёрст™ Трай-Фактор™ формула

Поддержка иммунной системы и антиоксидантная поддержка в форме освежающего желе\*

- Вкусный и удобный в использовании источник необходимых организму витаминов, минералов, аминокислот, жирных кислот и полифенолов\*
- Содержит полную порцию 4Life Трансфер Фактора Трай-Фактора и фирменный коктейль из натуральных соков с сильными антиоксидантными свойствами, включая соки ягод асаи, граната, черники и бузины\*
- С сертифицированным 4Life Трансфер Фактором для повышения I.Q. иммунной системы\*
- Упакован в пакетики из фольги, которые легко носить в сумке и делиться с друзьями

## Что такое 4Life Трансфер Фактор® РиоВида Бёрст™ Трай-Фактор™ формула?

РиоВида Бёрст – это активная поддержка иммунной системы в форме нежного и приятного на вкус желе. Бодрящая антиоксидантная смесь асаи, граната, черники, бузины и винограда содержит сертифицированный 4Life Трансфер Фактор™, который помогает вашей иммунной системе распознавать, запоминать и реагировать на потенциальные угрозы организму.\*

### Основные положения

- Первый и единственный желеобразный продукт с содержанием 4Life Трансфер Фактора®.
- Вкусный и удобный в использовании источник необходимых организму витаминов, минералов, аминокислот, жирных кислот и полифенолов.\*
- Содержит антиоксиданты, которые помогают защитить организм от естественных свободных радикалов.\*
- Способствует здоровому функционированию иммунной системы, что, в свою очередь, способствует вашей энергичности и здоровому функционированию всех других систем организма.\*
- Защищен патентами США: 6 468 534 (процесс экстракции трансфер-факторов из яичных источников), 6 866 868 (комбинирование трансфер-факторов из коровьего молока и желтков куриных яиц) и 9 028 882 (трансфер-факторы в съедобном желе).
- Недавние независимые лабораторные исследования выявили, что в случае угрозы для здоровья основные продукты линии 4Life Трансфер Факторов повышают активность естественных клеток-киллеров (NK-клеток) за счет активации других клеток иммунной системы, включая В- и Т-лимфоциты.\*

### Знаете ли Вы?

Фитоэстрогены (или растительные эстрогены) в следовых количествах можно найти в пище, и они повторяют действие гормона эстрогена. Они известны своим антиоксидантным действием и могут способствовать поддержанию здорового гормонального фона.\*

### Основная поддержка:

Иммунная система\*  
Активное долголетие\*  
Антиоксиданты\*  
Общее самочувствие\*

### Дополнительная поддержка:

Мозговая функция\*  
Сердечная функция\*  
Энергия\*



**Способ применения:** взрослым принимать по 1 пакету в день во время еды. Продолжительность приема 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

**Состав:** вода, сок яблочный, сок винограда фиолетового, глицерин растительный, сок черничный, 4Life Трай-Фактор формула (коровье молоко и куриный желток) - 600 мг/пакет, сок гранатовый, ксантановая камедь (загуститель), гуаровая камедь (загуститель), концентрат сока виноградного, сок бузины черной, ароматизатор ягодно-сливочный (содержит носитель пропиленгликоль, носитель глицерин, краситель сахарный колер I простой), порошок асаи, аскорбиновая кислота (витамин С), монолаурат глицерина (монолаурин).

### Пищевая ценность 1 порции (30 мл):

углеводы - 5,2 г  
калорийность - 21,4 ккал

	Содержание в одной порции (30,0 мл)	% от рекомендуемого уровня/адекватного уровня потребления
Витамин С	30 мг	50*
Сумма флавоноидов в пересчете на рутин	10 мг	33**

\* - согласно ТР ТС 022/2011;

\*\* - % от адекватного уровня потребления согласно ЕврАзЭС «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

### Условия хранения:

в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при комнатной температуре.

## Информация для заказа

Продукт №50524110 – 15 пакетов в упаковке

†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.

†Vetvicka V, Vetvickova J (2019) J Nutr Health Sci 6(3): 301

†Vetvicka V, Fernandez-Botran R (2020) Int Clin Pathol J. 8(1):1

\*БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ И НЕ ЗАМЕНЯЕТ ПОЛНОЦЕННОГО ПИТАНИЯ.