


**Brands containing: TRANSFER FACTOR
4LIFE TRANSFER FACTOR PLUS® (4Life)
TRI-FACTOR™ FORMULA**

4Life® specializes in the research, development, and manufacturing of immune system support supplements.

Product Description: 4Life Transfer Factor Plus Tri-Factor Formula combines scientifically studied ingredients to educate, boost, and balance immune cell response (such as T-cells and Natural Killer cells). Among its ingredients are Transfer Factor E-XF™, NanoFactor™, and a Cordyvant™ blend.

Supplement Facts	
Serving Size: One (1) Capsule Servings Per Container: 60	
Amount Per Capsule	% DV*
Zinc (as Zinc Methionine)	5 mg 33%
4Life Tri-Factor™ Formula	150 mg **
Transfer Factor E-XF™ A patented concentrate of transfer factors from cow colostrum and egg yolk.	
NanoFactor™ A proprietary concentrate of nano-filtered cow colostrum.	
Cordyvant Proprietary Polysaccharide Complex	440 mg **
IP-6 (Inositol hexaphosphate)	
β-Sitosterol, other phytosterols	
<i>Cordyceps sinensis</i> (7% cordyceptic acids)	
Beta-Glucan (from baker's yeast) (<i>Saacharomyces cerevisiae</i>)	
Beta-Glucan (from Oat) (<i>Avena sativa</i>)	
<i>Agaricus blazeii</i> Extract	
Mannans (from <i>Aloe vera</i>) (leaf)	
Olive Leaf Extract (<i>Olea europaea</i>)	
Maitake Mushroom (<i>Grifola frondosa</i>)	
Shiitake Mushroom (<i>Lentinus edodes</i>) (5:1 extract)	
Lemon peel	
*Reference Daily Intake (RDI)	
**Daily Value (DV) not established	
Other Ingredient: Gelatin capsule. 	

Transfer factors: Transfer factors, discovered in 1949 by NYU immunologist Dr. H. Sherwood Lawrence, are messenger molecules that transfer immunity information from one entity to another, such as between a breastfeeding mother and her newborn infant. Defined as small peptides (proteins) and other compounds isolated from cow colostrum and chicken egg yolks, transfer factors have a molecular weight less than 10 kilodaltons. 4Life's patented Transfer Factor E-XF blend combines transfer factors from these two sources for a synergistic effect.

Nanofraction molecules: 4Life Research developed the isolation process and tested the immune activity of nanofraction molecules from cow colostrum and egg yolk. These nanofraction molecules are very small — a molecular weight of less than 3 kilodaltons. Nanofraction molecules regulate immune system function, educating immune cells on when to respond, how to respond, and when to rest. NanoFactor is 4Life's proprietary extract of nanofraction molecules from cow colostrum.

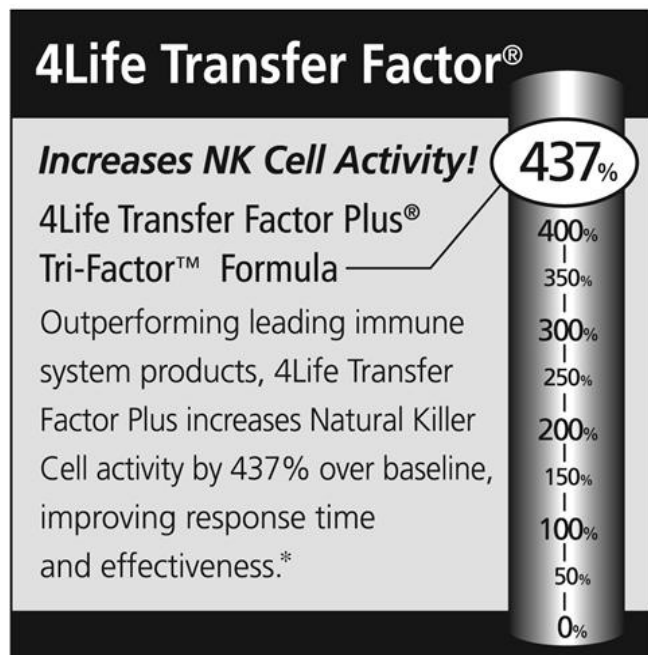
Cordyvant blend: This proprietary blend features known immune-supporting ingredients such as maitake and shiitake mushrooms, cordyceps, inositol hexaphosphate, beta glucans, beta sitosterol, and olive leaf extract.

4Life Transfer Factor Plus Tri-Factor Formula is protected by US patents 6,468,534 and 6,866,868, with other patents pending.

Major Uses: Provides immune system support through education, enhancement, and balanced immune cell activity; support for healthy energy levels; balance for over- or under-active immune systems; and support for healthy inflammation levels. In addition, 4Life's Targeted Transfer Factor® products provide specific support for healthy structures and functions throughout the body, including: support for healthy memory and cognitive function; cardiovascular, nervous, metabolic, endocrine, and urinary system support; male prostate support; and female breast and gynecologic health support.

Recommended Dose: 600mg daily. No toxicity level of 4Life Transfer Factor Plus Tri-Factor Formula has been found.

See www.4life.com for more information on 4Life Transfer Factor products. There is also a database of studies relating to transfer factors available on www.pubmed.org.



*Blind independent studies conducted by Dr. Anatoli Vorobiev, head of Immunology, at the Russian Academy of Medical Science.

**Бренды, содержащие: TRANSFER FACTOR
4LIFE TRANSFER FACTOR PLUS®(4Life)
TRI-FACTOR™ FORMULA**

4Life® специализируется на исследовании, развитии и производстве дополнительной поддержки иммунной системы.

Описание продукта: 4Life Фактор Переноса Плюс вместе с Формулой Три-Фактор с научной точки зрения изученные компоненты служат для обучения, повышения и уравнивания иммунного ответа (таких как Т-клетки и Натуральные клетки-киллеры). Среди его компонентов Фактор Переноса E-XF™, NanoFactor™ и смесь Cordyvant™.

Дополнительная информация	
Размерная доза: одна (1) капсула Количество в упаковке: 60	
Содержание капсулы	%*
Цинк (как цинк Метионин)	5 мг 33%
4Life Tri-Factor™ Formula	150 мг **
Transfer Factor E-XF™ Запатентованный концентрат факторов переноса из молозива коровы и яичного желтка.	
NanoFactor™ Собственный способ получения концентрата нано-фильтрованных молекул из молозива коровы.	
Собственность получения Полисахаридного Комплекса	440 мг **
IP-6 (Инозитол гексафосфат)	
β-Ситостерол, другие фитостеролы	
Кордицепс китайский (7% кордицепсные кислоты)	
Бета-глюкан (из хлебопекарных дрожжей)	
Бета-глюкан (из овса)	
Экстракт гриба <i>Agaricus blazei</i>	
Алоэ вера (Гель)	
Маслина европейская (листья)	
Гриб <i>Grifolea frondoza</i> (Maitake mushroom)	
Гриб <i>Lentinus edodes</i> (Shiitake mushroom)(экстракт5:1)	
Лимон (Порошок цедры)	
*Рекомендации употребления в день	
**Объём дневного употребления не установлен	
Другие составляющие: Желатиновая капсула К0	

Факторы Переноса: факторами Переноса, обнаруженными в 1949 иммунологом NYU доктором Х. Шервудом Лоуренсом, являются молекулы посыльного, которые передают информацию в неизменённом виде от одной особи к другой, например как между кормящей матерью и ее новорожденным младенцем. Определенный как маленькие пептиды (белки) и другие составы, изолированные от молозива коровы и желтков куриного яйца, у факторов Переноса есть молекулярная масса меньше чем 10 килодальтон. Компанией 4Life запатентованы Фактор Переноса E-XF и Факторы Переноса в комбинации из этих двух источников для синергистического эффекта.

Нано-молекулы: Компания 4Life Research нашла способ извлечения молекул Фактора Переноса из молозива коров и яичного желтка и организовало производство продукции. Эти нано-молекулы очень маленькие — молекулярная масса меньше чем 3 килодальтона. Нано-молекулы регулируют функцию иммунной системы, рассказывая иммунным клеткам о том, когда ответить, как ответить, и когда отдохнуть. Способ извлечение нано-молекул от молозива коров принадлежит компании 4Life Research.

Ингредиенты: в состав входят известные иммуно-поддерживающие компоненты, такие как грибы майтаки и шитаки, кордицепс, Инозитол гексафосфат, Пищевые дрожжи (Бета-глюканы), Соевые бобы (Бета- ситостерол) и оливковый экстракт листа.

4Life Фактор Переноса Плюс вместе с Формулой Три-Фактор защищены американскими патентами 6.468.534 и 6.866.868. Также есть патенты, ожидающие регистрации.

Основное Использование: Оказывает поддержку иммунной системы через обучение, повышение и уравнивание иммунитета; поддерживает здоровые энергетические уровни; балансирует завышенные или заниженные параметры иммунной системы и поддерживает её здоровые уровни работы. Кроме того, продукты 4Life Transfer Factor® оказывают определенную поддержку для оздоровления всех функций организмов по всему телу, включая: поддержка здоровой памяти и познавательные функции; поддержка сердечно-сосудистой, нервной, метаболической, эндокринной и мочевыделительной систем, профилактика заболеваний простаты, женских грудных желёз и в гинекологической сфере.

Рекомендуемая Доза: 600 мг ежедневно. Отсутствие противопоказаний, нулевой уровень токсичности 4Life Фактор Переноса Плюс и Формула Три-Фактор не был найден.

См. www.4life.com для получения дополнительной информации о 4Life продукты Фактора Переноса. Есть также база данных исследований, имеющих отношение к факторам Переноса, доступным на www.pubmed.org.



*Blind независимые исследования, проводимые доктором Анатолием Воробиевым, главным врачом Иммунологии, в Российской Академии Медицинской Науки.