

4LIFE TRANSFER FACTOR®

FeelRite™

P | ¿Qué es 4Life Transfer Factor FeelRite?

R | 4Life Transfer Factor FeelRite es el producto más reciente de 4Life, investigado científicamente, que ofrece respaldo específico para el bienestar físico, emocional y mental, y mucho más. Este producto ayuda a que todo el cuerpo se sienta de maravilla para enfrentar con calma todo lo que te presente tu día.*

P | ¿Cómo funciona 4Life Transfer Factor FeelRite?

R | 4Life Transfer Factor FeelRite tiene un efecto en los receptores CB₂ del sistema endocannabinoide presentes en las células del sistema inmunitario y el sistema nervioso central. Los ingredientes de FeelRite también activan los receptores del cerebro y ofrecen protección ante el estrés oxidativo.*

P | ¿4Life Transfer Factor FeelRite contiene aceite de canabidiol CBD (derivado del cannabis)?

R | No, 4Life Transfer Factor FeelRite no contiene ingredientes derivados del cannabis.

P | ¿Qué es el sistema endocannabinoide?

R | En la década de los 90, los investigadores descubrieron un sistema de señalización celular complejo en el cuerpo, conocido como el sistema endocannabinoide. Aunque la investigación continúa, la ciencia ahora comprende que el sistema juega un papel en la regulación de una variedad de funciones y procesos relacionados con el control del estrés, la ansiedad, el apetito, la memoria, el sueño, la función del sistema inmunitario, el estado de ánimo y otra serie de funciones del cuerpo.

P | ¿Cómo funciona el sistema endocannabinoide?

R | El sistema endocannabinoide se compone de receptores localizados a través del cuerpo. Existen dos tipos de receptores endocannabinoides, los cuales son, CB₁ y CB₂. Los receptores CB₁ se manifiestan ampliamente en el cerebro y la médula espinal. Por otro lado, los receptores CB₂ se encuentran principalmente en las células del sistema

inmunitario de personas saludables, aunque también se pueden encontrar en otros tejidos bajo estrés. Los receptores CB₂ también se encuentran en las células del cerebro, incluyendo las neuronas, células gliales y células endoteliales. Los receptores CB₂ interactúan con ciertas sustancias conocidas como cannabinoides. Esta interacción asiste al cuerpo con una respuesta efectiva del sistema inmunitario.

P | ¿Qué es el aceite de canabidiol (CBD)?

R | El aceite de canabidiol (CBD) es un compuesto proveniente de la planta cannabis.



P | ¿Cuáles con los ingredientes en 4Life Transfer Factor FeelRite que tienen un efecto en el sistema endocannabinoide?

R | Nuestra fórmula exclusiva compuesta por una mezcla de crucíferos, la flor eléctrica (*Acmella oleracea*), el aceite esencial de copaiba y el extracto de pimienta de Sichuan ha sido evaluada científicamente y ha mostrado activar los receptores CB₂ en el sistema endocannabinoide.*

P | ¿Qué es el aceite esencial de copaiba y cuáles son sus beneficios?

R | El componente activo principal del aceite esencial de copaiba es el beta-cariofileno. Este ingrediente activa los receptores CB₂ para dar una sensación de bienestar así como beneficios moduladores en el sistema inmunitario.*

P | ¿Tiene 4Life Transfer Factor® un efecto en el sistema endocannabinoide?

R | 4Life Transfer Factor no actúa a través de los receptores CB₁ y CB₂ o el sistema endocannabinoide.

P | ¿Qué es el THC?

R | THC es el acrónimo que se usa para tetrahidrocanabinol, un compuesto psicoactivo en el cannabis que da la sensación de estar bajo los efectos del alcohol o alguna droga. Los efectos psicoactivos del THC son el resultado de su interacción con los receptores CB₁ del sistema endocannabinoide. 4Life Transfer Factor FeelRite no contiene ingredientes derivados de la planta cannabis, por lo tanto, no contiene THC.

P | ¿Qué es la flor eléctrica y cuáles son sus beneficios?

R | La flor eléctrica es el nombre común de la flor de la planta *Acmella oleracea*. Las investigaciones han demostrado que esta flor ayuda a respaldar la función del sistema inmunitario dentro del sistema endocannabinoide.*

P | ¿Cuál es la diferencia entre 4Life Transfer Factor FeelRite y otros productos de 4Life, como 4Life Transfer Factor Reflexion®, Stress Formula™ y SleepRite AMJ®?

R | 4Life Transfer Factor FeelRite ofrece algunos beneficios similares a los de estos productos, sin embargo, muchos de los beneficios que ofrece FeelRite provienen principalmente de la interacción de ingredientes específicos con los receptores CB₂ dentro del sistema endocannabinoide, lo cual es algo particular en FeelRite.*

P | ¿Qué es la pimienta de Sichuan, y por qué forma parte de 4Life Transfer Factor FeelRite?

R | La pimienta de Sichuan es un extracto que se obtiene de la planta *Zanthoxylum piperitum* la cual respalda al cerebro, específicamente al dar respaldo a la memoria, concentración, la cognición y al reducir el estrés oxidativo. A través de las investigaciones científicas se ha comprobado que este ingrediente activa los receptores CB₂ en el sistema endocannabinoide.

P | ¿Por qué 4Life Transfer Factor FeelRite viene en presentación de cápsula blanda?

R | Varios de los ingredientes de 4Life Transfer Factor FeelRite están en forma líquida, lo cual no es apto para usarse en una cápsula dura.

