



**4LIFE TRANSFER FACTOR®**  
**AG-PRO™**



Calostro  
bovino



Yema  
de huevo



Nicotinamida  
mononucleótido



alfa  
-cetoglutárico



Champiñón  
en polvo

**La ciencia del envejecimiento saludable**  
está en tus manos para activar y rejuvenecer  
la función celular de tu organismo



4Life Transfer Factor AG-Pro Cápsula es un suplemento a base de ácido alfa-cetoglutarico (AKG), nicotinamida mononucleótido (NMN), quercetina, champiñón común en polvo, apio en polvo con Transfer Factor (mezcla de yema de huevo y calostro bovino). Combina 4Life Transfer Factor AG-Pro con una alimentación equilibrada y un estilo de vida saludable.

¡Disfruta una vida saludable y llena de bienestar con AG-Pro!

## Sabías que...

La ciencia antigua afirmaba que la edad se determinaba según el número de veces que la tierra giraba alrededor del sol, en otras palabras, por el número de los cumpleaños celebrados, durante siglos creímos que este era nuestro destino.

¿La edad puede no estar determinada por el número de velas en el pastel? La ciencia moderna sobre el envejecimiento nos muestra que la edad biológica es más que nuestra edad numérica y sería el indicador real de nuestra verdadera edad.

## Características principales:

- Es una fuente de antioxidantes.
- Contiene 100 mg de la mezcla Transfer Factor por cada porción (2 cápsulas).
- Cada porción (2 cápsulas) aporta 500 mg de ácido alfa-cetoglutarico (AKG), 300 mg de Nicotinamida mononucleótido (NMN), 50 mg de quercetina y 25 mg de apigenina.
- La presentación es en cápsulas vegetales.
- Cuenta con certificación de Buenas Prácticas de Manufactura (BPM).
- Es libre de gluten.

## Ingredientes clave:

- El Ácido alfa cetoglutarato (AKG) contribuye a la oxidación de nutrientes (aminoácidos, glucosa, ácidos grasos) y luego proporciona energía para los procesos celulares. Es un antioxidante que desempeña un papel vital en la eliminación de especies reactivas del oxígeno en el organismo. Asimismo, podría respaldar la energía celular y contribuir a modular el proceso de envejecimiento.

- La Nicotinamida mononucleótido (NMN) es un precursor de la biosíntesis de NAD<sup>+</sup> (Nicotinamida Adenina Dinucleótido) que podría contribuir con un envejecimiento saludable, ayudar a respaldar niveles saludables de energía y metabolismo. La función antioxidante de NMN se ha relacionado con el mantenimiento de la homeostasis mitocondrial.
- La apigenina es un potente antioxidante que podría brindar protección ante el daño de los radicales libres.
- La quercetina es un antioxidante potente que puede contribuir a la protección contra el daño celular.
- El extracto de champiñón blanco en polvo provee un respaldo antioxidante.

## ¿Qué es la nicotinamida mononucleótido (NMN)?

- NMN juega un papel crucial en los procesos de producción de energía y reparación celular del cuerpo.
- NMN es un precursor del NAD<sup>+</sup>, es decir, que conduce al desarrollo de Nicotinamida Adenina Dinucleótido (NAD<sup>+</sup>).
- NMN se convierte en NAD<sup>+</sup> en el cuerpo, la cual, es una coenzima (es decir, una molécula imprescindible para las actividades de las enzimas) que podemos encontrar en todas las células vivas. Su función principal es el intercambio de electrones y protones y la producción de energía de todas las células.

### **Soporte Primario:**

Envejecimiento saludable.

### **Soporte Secundario:**

Energía celular. Sistema inmunológico.

# Información Nutricional

Tamaño de la porción: Dos (a) Cápsulas

Porciones por envase: 30

## Valores por porción

Contenido Energético	0 kcal
Grasa Total	0 g
Proteína	0 g
Carbohidratos	0 g
Ácido alfa-cetoglutárico	500 mg
Nicotinamida mononucleótido (NMN)	300 mg
Quercetina	50 mg
Apigenina	25 mg
<b>Cada cápsula contiene (mg):</b>	
Ácido alfa-cetoglutárico	255.00
Nicotinamida mononucleótido	153.00
Mezcla Transfer Factor	50.00
Calostro Bovino	35 mg
Yema de huevo	15 mg
Quercetina dihidrato	26.25
Champiñón común en polvo ( <i>Agaricus bisporus</i> )	25.00
Polvo de Apio ( <i>Apium graveolens L.</i> ) (semilla)	12.75

\*VDR: Valor Diario Recomendado.

**OTROS INGREDIENTES:** Estearato de magnesio y cápsula vegetal (HPMC).

**Contiene ingredientes de leche y huevo.**

**PUEDEN PRODUCIR HIPERSENSIBILIDAD.**

**Uso Recomendado:** Adultos, Tomar 2 (dos) cápsula al día con 240ml de agua.

**Vía de administración:** oral.

**Registro Sanitario N° DE-4922**

## Información para pedidos

Artículo #350228148 Un Frasco de 60 unidades

NO SUPERAR LA DOSIS EXPRESAMENTE RECOMENDADA PARA PRODUCTOS DIETÉTICOS. LOS PRODUCTOS DIETÉTICOS NO DEBEN UTILIZARSE COMO SUSTITUTO DE UNA DIETA EQUILIBRADA. NO CONSUMIR ESTE PRODUCTO POR NIÑOS Y MUJERES EN ESTADO DE EMBARAZO O LACTANCIA. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. CONTIENE INGREDIENTES DE LECHE Y HUEVO. PUEDEN PRODUCIR HIPERSENSIBILIDAD.

ESTE PRODUCTO NO TIENE LA INTENCIÓN DE DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR O PREVENIR NINGUNA ENFERMEDAD. La información de este producto aplica para la comercialización y distribución dentro de Perú. © 2024 4Life Trademarks, LLC. Todos los derechos reservados.



Síguenos en:

