

# 4Life TF AG-Pro™

¡Una fuente de mononucleótido de nicotinamida (NMN)!

Suplemento alimenticio en cápsulas vegetales de la línea 4Life Targeted, fabricado con ingredientes precisos y de origen natural como el extracto de cuerpo fructífero de champiñón blanco (*Agaricus bisporus*) y proteínas, ideales para aportar nutrimentos de alta calidad a tu alimentación diaria.

## ¿Qué es 4Life TF AG-Pro™?

4Life TF AG-Pro™ es una fórmula elaborada con ingredientes potentes como la mezcla AG-Pro (quercetina, extracto de cuerpo fructífero de champiñón blanco, *Agaricus bisporus*, y apigenina), mononucleótido de nicotinamida (NMN) y ácido alfa-cetoglutarico. Adicional, contiene nuestra patentada 4Life Tri-Factor™ Formula (mezcla de proteínas de calostro bovino ultra y nanofiltrado y yema de huevo).

## Características clave

- Una porción de 2 cápsulas, aporta 128 mg de la exclusiva mezcla AG-Pro (quercetina, extracto de cuerpo fructífero de champiñón blanco, *Agaricus bisporus* y apigenina).
- Contiene quercetina y apigenina de alta calidad.
- Incluye ingredientes que han sido investigados ampliamente como el mononucleótido de nicotinamida (NMN) y el ácido alfa-cetoglutarico para respaldar tu alimentación.
- Contiene 100 mg de la exclusiva 4Life Tri-Factor™ Formula (mezcla de proteínas de calostro bovino ultra y nanofiltrado y yema de huevo).
- Contiene 300 mg de mononucleótido de nicotinamida (NMN) y 500 mg de ácido alfa-cetoglutarico de alta potencia por cada porción (2 cápsulas), para respaldar tu alimentación.
- Disponible en cápsulas.
- 4Life TF AG-Pro™ cuenta con certificación HALAL.
- Fórmula investigada científicamente, con ingredientes potentes y precisos de alta calidad para aportar nutrimentos a tu alimentación diaria.

## Ingredientes

Ácido alfa-cetoglutarico, mononucleótido de nicotinamida, 4Life Tri-Factor™ Formula (mezcla de proteínas de calostro bovino ultra y nanofiltrado y yema de huevo), quercetina, extracto de cuerpo fructífero de champiñón blanco (*Agaricus bisporus*), apigenina, estearato de magnesio y cápsula vegetal (HPMC).

## ¿Sabías qué?

El mononucleótido de nicotinamina (NMN) se convierte en NAD+ en el cuerpo, la cual es una enzima esencial que disminuye a medida que envejecemos.

Existe una variedad de alimentos en los que podemos encontrar el NMN, incluidos la col, el pepino, el brócoli, el tomate, los champiñones y el aguacate.

Diariamente avanzamos sin parar, por lo que estamos expuestos a diversos factores que pueden llegar a afectar nuestro cuerpo. Para no obtener un desequilibrio, es necesario adoptar hábitos beneficiosos como mantenerse hidratado, realizar actividad física y consumir alimentos ricos en antioxidantes, vitaminas y minerales.

## Respaldo:

Complementa tu ingesta diaria.



**INSTRUCCIONES DE USO:** Adultos: tomar dos (2) cápsulas al día. No exceder la porción recomendada.

DECLARACIÓN NUTRIMENTAL		
Tamaño de la porción: Dos (2) cápsulas (1.054 g)		
Porciones por envase: 30		
Cantidad	Por porción	Por 100 g
Contenido energético	4.1 kcal	390 kcal
Proteínas	0.2 g	16.6 g
Grasas (lípidos)	0.1 g	8.4 g
Carbohidratos (hidratos de carbono)	0.7 g	61.9 g
Sodio	0 g	0 g
Mononucleótido de nicotinamida (NMN)	300 mg	28.5 g
Ácido alfa-cetoglutarico	500 mg	47.4 g
<b>Mezcla AG-Pro</b>	<b>128 mg</b>	<b>12.1 g</b>
Quercetina, extracto de cuerpo fructífero de champiñón blanco ( <i>Agaricus bisporus</i> ) y apigenina		
<b>4Life Tri-Factor™ Formula</b>	<b>100 mg</b>	<b>9.5 g</b>
Mezcla de proteínas de calostro bovino ultra y nanofiltrado y yema de huevo		

CONTIENE PROTEÍNA DERIVADA DE HUEVO Y LECHE.

## Información para pedidos

Artículo: 90228148 – Contiene 60 cápsulas vegetales