



NMN Nicotinamide mononucleotide

Es la presentación de NMN en formato Intravenoso del laboratorio suizo Swiss Healthcare Pharmaceutical Ltd., que cumple con los estándares de calidad más importantes de la Unión Europea. Esta presentación contiene 1 vial de 1000 mg de NMN y una ampulla de 2 ml Ascorbato de Sodio que funciona como diluyente.



Swiss Healthcare
Pharmaceuticals Ltd.

Es un **laboratorio farmacéutico con un enfoque integral** que se especializa en proporcionar soluciones dirigidas al área de la salud y la belleza.

La empresa fue fundada por un equipo de profesionales multidisciplinario especializado en los campos de la salud, nutrición, medicina y estética.

El laboratorio se distingue por la recopilación de opiniones de expertos y la inversión continua en Investigación y Desarrollo desde su sede principal en Suiza, siguiendo los estándares de calidad más elevados de la Unión Europea.

Para cualquier tratamiento con **NMN** consulte a su médico

Encontrarás mayor información en:



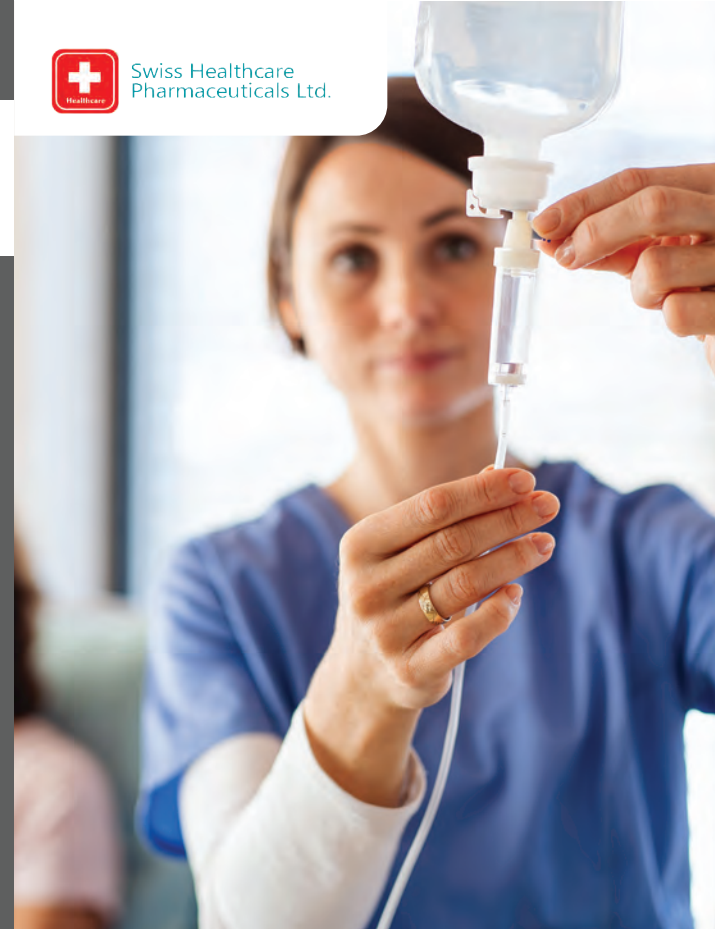
glutation-antioxidante.mx



shplatam



Swiss Healthcare
Pharmaceuticals Ltd.



NMN Nicotinamide Nucleotide

¿Conoces los
beneficios del
NMN?

La verdadera molécula
antienvejecimiento

NMN

Nicotinamide Nucleotide

¿Qué es el NMN?

El NMN, también conocida como Nicotinamida Mononucleótido, es una molécula natural que se encuentra en el cuerpo y desempeña un papel crucial en la producción de energía. Es un precursor directo del NAD⁺ (Nicotinamida Adenina Dinucleótido), una coenzima esencial para múltiples funciones celulares, incluyendo la reparación del ADN y la regulación del metabolismo.

Funciones del NMN

El NMN ayuda a mejorar el metabolismo energético y la salud celular en varios aspectos:

- **Producción de Energía:** Ayuda a convertir los nutrientes en energía utilizable por las células.
- **Reparación del ADN:** Contribuye a la reparación de daños en el ADN, protegiendo la integridad genética.
- **Mantenimiento del Metabolismo:** Regula varias vías metabólicas que son cruciales para la salud y el envejecimiento.
- **Fortalece las funciones del sistema inmunológico:** Activa y optimiza la función de las células inmunitarias.
- **Función Cognitiva:** Mejora la función cerebral y protege contra la degeneración neuronal.
- **Salud Cardiovascular y muscular:** Apoya la función saludable del corazón y los vasos sanguíneos.

Dosis

La **dosis diaria recomendada** de NMN puede variar según las necesidades individuales y las recomendaciones de un profesional de la salud. Sin embargo, una dosis comúnmente sugerida para la suplementación es de entre **250 mg** hasta los **1000 mg diarios**.



Síntomas

- **Fatiga y Debilidad.**
- **Problemas Cognitivos.**
- **Envejecimiento Prematuro.**
- **Problemas Metabólicos**



Deficiencia del NMN

La deficiencia de NMN puede tener diferentes causas, entre las más comunes se incluyen:

- **Envejecimiento:** A medida que envejecemos, la capacidad del cuerpo para sintetizar NMN y convertirlo en NAD⁺ disminuye naturalmente.
- **Dieta Deficiente:** Una alimentación baja en nutrientes esenciales, como vitaminas del complejo B puede reducir la producción de NMN.
- **Estilo de Vida Sedentario:** La falta de ejercicio puede afectar negativamente la capacidad del cuerpo para mantener niveles óptimos de NAD⁺.
- **Consumo Excesivo de Alcohol:** El alcohol puede interferir con la capacidad del cuerpo para absorber y utilizar las vitaminas del complejo B, cruciales para la síntesis de NMN.
- **Estrés Crónico:** El estrés prolongado puede agotar los niveles de NAD⁺.
- **Exposición a Toxinas Ambientales:** Los contaminantes y toxinas como los metales pesados y ciertos productos químicos, pueden afectar la función mitocondrial y reducir la eficiencia en la producción de NMN, NAD⁺ y energía celular.

Beneficios de la Suplementación Intravenosa de NMN

1. **Mejora la Energía y Resistencia:** Ayuda a optimizar la producción de energía en las mitocondrias, mejorando la vitalidad y la resistencia física.
2. **Retrasa el Envejecimiento Celular:** Influye positivamente en el proceso de envejecimiento al mejorar la reparación del ADN y sostener la funcionalidad de las células al envejecer.
3. **Mejora la Función Cerebral:** Mejora la función cognitiva y protege contra el deterioro asociado con el envejecimiento y con enfermedades neurodegenerativas.
4. **Mejora el Metabolismo:** Ayuda a regular el metabolismo de la glucosa y la grasa, mejorando la sensibilidad a la insulina y reduciendo el riesgo de diabetes tipo 2 y otras condiciones metabólicas.
5. **Apoyo Cardiovascular:** Mejora la función endotelial y reduce la inflamación, lo que contribuye a la salud cardiovascular y previene enfermedades como la hipertensión y la aterosclerosis.
6. **Fortalece el Sistema Inmunológico:** Apoya la función del sistema inmune al mantener niveles saludables de NAD⁺, lo que regula la respuesta inflamatoria y la capacidad del cuerpo para combatir infecciones.
7. **Salud Muscular y Ósea:** Ayuda a preservar la fuerza y la masa muscular, así como apoya la salud ósea, factores importantes para mantener la movilidad y prevenir enfermedades relacionadas con el envejecimiento.