



CÁPSULAS PARA USO DE VÍA ORAL DE 0,498 g

# COMPOSICIÓN:

Ácido alfa lipoico	200 mg
Frutos pulverizados de Plantago ovata Psyllium husk	75 mg
Tocoferol acetato 50 (Vitamina E)	10 mg
Extracto seco de raíz de Curcuma longa	30 mg
Sulfato de manganeso monohidratado	2,3 mg
Piridoxina clorhidrato (Vitamina B6)	1,7 mg
Tiamina clorhidrato (Vitamina B1)	1,2 mg
Cianocobalamina (Vitamina B12)	2,4 μg



# **FORMA FARMACÉUTICA:**

Cápsulas

Suplemento alimenticio

#### **USOS RECOMENDADOS:**

- Efectivo en la depuración del organismo
- Gran efecto antioxidante
- Excelente protector hepático
- Estimulante del SNC
- Mejora la eliminación de toxinas

#### **BENEFICIOS:**

- Desintoxicación y protección del cuerpo del consumo excesivo de alcohol
- Apoyo en el metabolismo del consumo excesivo de alimentos.
- Tratamiento completo para combatir los radicales libres.
- Protege el SNC
- Elimina toxinas
- Metabolismo saludable y eficiente.

## PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:

Ácido alfa lipoico (ALA)

El ALA puede aumentar, la síntesis de glutatión mediante el aumento de la expresión de  $\gamma$  glutamilcisteína de la ligasa que es la limitante de la velocidad de la enzima en la síntesis de glutatión y mediante el aumento de la captación celular de cisteína, un aminoácido necesario para la síntesis de glutatión.

Apoyo a la salud cardiovascular mantiene la salud cardiovascular al mejorar la función de los vasos sanguíneos y reducir la inflamación.

Adicionalmente el ácido alfa lipoico podría tener efectos neuro protectores y ayudar a mejorar la función cerebral y la memoria

# FRUTOS PULVERIZADOS DE (Plantago ovata P syllium husk)

Es un laxante que produce el aumento del bolo intestinal y se usa para tratar la eliminación de toxinas ya que absorbe el líquido en los intestinos, aumentado de esta manera la formación de heces haciendo que sean más fáciles de evacuar, es un gran aporte de fibra para el organismo.

#### **TOCOFEROL ACETATO (VITAMINA E)**

Es un nutriente liposoluble presente en muchos alimentos, protege a las células y mejora la regeneración celular.

#### **CURCUMA LONGA**

Es un compuesto polifenólico de la familia de las Zingiberaceae , es la base de la elaboración del "curry" con propiedades analgésicas y antiinflamatorias por la acción de la curcumina, lo que es beneficioso para reducir la inflamación en el cuerpo protegiéndolo del daño celular, causado por los radicales libres.

#### **SULFATO DE MANGANESO MONOHIDRATADO**

Se absorbe en el intestino delgado mediante la enzima transmanganina que cuando se produce un exceso en nuestro cuerpo se excreta a través de la bilis. En nuestro organismo, el manganeso podemos encontrarlo en el hígado, los huesos, el páncreas, los riñones y la glándula pituitaria del cerebro.

El manganeso es un mineral esencial que desempeña un papel crucial en numerosas funciones metabólicas, incluyendo el metabolismo de los carbohidratos, proteínas y grasas.

El manganeso es necesario para la síntesis de colágeno, una proteína importante en la formación de tejido conectivo, los huesos, cartílagos y tendones.





#### **TIAMINA CLORHIDRATO (VITAMINA B1)**

La vitamina B1 ayuda a algunas enzimas a funcionar correctamente, ayuda a descomponer los azúcares de los alimentos, mantiene los nervios y el corazón saludables. Tiende a competir con el etanol evitando su absorción.

# PIRIDOXINA CLORHIDRATO (VITAMINA B6)

La piridoxina, piridoxal o vitamina Bó, se encuentra en ciertos alimentos como aves, pescado, vísceras, papas, otros vegetales con almidón y frutas (que no sean cítricas) también se elabora en un laboratorio. La vitamina Bó es necesaria para el correcto funcionamiento de los azúcares, las grasas y las proteínas del cuerpo.

## **CIANOCOBALAMINA (VITAMINA B12)**

Nutriente del complejo de la vitamina B que ayuda a producir glóbulos rojos, ADN, ARN, energía, mantiene sanas las células nerviosas metabolización adecuada de los nutrientes y el alcohol en el cuerpo.

Las vitaminas del grupo B, están involucradas en el mantenimiento de una función cognitiva saludable y pueden ayudar a reducir el riesgo de enfermedades neurodegenerativas.

#### **CONTRAINDICACIONES**

- Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes incluidos en la formulación.
- Deterioro severo de la función renal
- Debe evitarse en el embarazo
- Debe evitarse durante la lactancia

## **REACCIONES SECUNDARIAS Y ADVERSAS**

Estos efectos adversos son por lo general leves y transitorios a veces puede aparecer náusea, vómito, flatulencia o diarrea.

Raros ocasiones trastornos músculo esqueléticos, tejido conectivo.

Muy raros dolores de las articulaciones.

#### INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

No se conocen

#### **SOBREDOSIFICACIÓN**

No se ha descrito ningún caso de sobredosificación; sin embargo, en caso de ingestión masiva se procederá a tratamiento sintomático.

## MODO DE EMPLEO Y POSOLOGÍA

Posología:

Adultos: Tomar 1 cápsula al día con un vaso de agua. No exceder la dosis recomendada

**ALMACENAMIENTO:** Conservar a una temperatura no mayor a 30°C. Producto natural de uso medicinal, manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Caja x 3 blísteres con 10 Cápsulas cada uno

**ELABORADO POR:** QUALIPHARM LABORATORIO FARMACÉUTICO S.A., AV. MANUEL CÓRDOVA GALARZA 0E4-175 Y ESPERANZA. PARA LABORATORIOS EUROSTAGA S.A.

**DISTRIBUIDO POR:** LABORATORIOS EUROSTAGA S.A., PAÚL RIVET E30-54 Y JOSÉ ORTON. EDIFICIO MOKAI PISO 5 OFICINA 504. QUITO-ECUADOR

Dr. Hernán Almeida D. Subdirector médico LABORTARORIOS EUROSTAGA S.A.



