

REGENHEPAT



REGENHEPAT	Dosis 4 cáps	REGENHEPAT	Dosis 4 cáps
Betaína TMG	500 mg	Bisglicinato de zinc	15 mg
SAME (S-adenosilmetionina)	225 mg	Seleniometionina	10 mg
NAC (N-Acetilcisteína)	300 mg	Piridoxina (Vit B6)	4 mg
Bitartrato de colina	270 mg	Tiamina (Vit B1)	3 mg
L- Glicina	240 mg	Metilcobalamina (Vit B12)	400 mcg
Cardo mariano (80% de silimarina)	240 mg	Metilfolato (Vit B9) (Ác. Fólico - Extrafolate)	200 mcg
Alcachofa E.S. 5% de cinarina	240 mg	Molibdeno	50 mcg
Diente de león E.S.	240 mg	Bambú ES 85%	
Rábano negro E.S.	240 mg	Almidón de arroz	
Desmodium E.S. 0,5% en flavonoides	200 mg		





APTO PARA
Dietas FODMAP Veganos ✓



El hígado es el órgano con más funciones en la homeostasis corporal e implicación en actividades metabólicas, digestivas, depurativas, nutricionales y de soporte al sistema inmune. El cuidado de la correcta funcionalidad hepática y en especial su capacidad detoxificante, es un proceso de vital importancia para una visión integral de la salud.

NPRO REGENhepat está formulado a partir de una asociación sinérgica de aminoácidos, extractos vegetales, oligoelementos, vitaminas metiladas y nutrientes, orientados a restituir la funcionalidad del hígado cuando este se ve afectado por estrés oxidativo, hiperpermeabilidad, disbiosis intestinal, virus, o altos niveles de tóxicos endógenos y exógenos.

NPRO REGENhepat interviene en todas las fases de detoxificación hepática, potenciando la fase 2 y en especial sus vías de metilación, sulfatación, glucuronidación y conjugación con glutatión.

INDICACIONES:

Para todo tipo de afectaciones hepáticas. Promueve la secreción de bilis y la regulación de la homocisteína, histamina y enzimas transaminasas. Útil en la inactivación de hormonas del estrés ayudando a reducir ansiedad, fobias, depresión, migrañas, así como el exceso de andrógenos o estrógenos y sus consecuencias, síndrome del ovario poliquístico y endometriosis.

FORMATO: Bote de 120 cápsulas.

MODO DE EMPLEO:

Tomar 4 cápsulas dos horas antes o después de las comidas principales, se puede dividir en dos tomas.

INGREDIENTES:

- ◆ El SAME (S-adenosil metionina) es el principal donante de grupos metilo. Regula la expresión génica (metilación del ADN), el ciclo homocisteína, la inactivación de estrógenos y la síntesis de cisteína, dopamina y serotonina/melatonina. Vía de metilación, sulfatación, glutatión y glucuronidación.
- ◆ La N-Acetilcisteina regula las enzimas hepáticas, el ciclo de la homocisteína y actúa como quelante de metales pesados. Vía de metilación, sulfatación y glutatión
- Betaina TMG (trimetilglicina) es clave en caso de poliformismo MTHFR donde la ruta del folato queda ralentizada o inactiva dificultando la metilación.
- ◆ La Colina regula el metabolismo de la homocisteína, promueve la función cognitiva y la síntesis de acetilcolina. Vía de metilación.
- La Glicina es precursora de GHX (glutatión reducido). Actúa como neurotransmisor y en la formación de hemoglobina y ácidos biliares. Vía glutatión.
- El Cardo mariano es antiinflamatorio, anti fibrótico y regenerador de hepatocitos. Vía glutatión.
- ◆ La Alcachofa actúa como protector renal y estimulante de bilis y vesícula. Cofactor GPX (Glutatión peroxidasa). Vía de glucuronidación y glutatión.
- ◆ El Rábano negro contiene sulforafanos quimioprotectores y reductores del colesterol. Estimula la bilis y el vaciado de vesícula. Vía de glucuronidación, metilación y sulfatación.
- El Diente de león estimula bilis y vesícula. Antiviral, antifibrótico y protector renal. Cofactor SOD (Superóxido dismutasa). Vía glutatión y glucuronidación.
- ◆ El Desmodium es antivírico y reductor de enzimas hepáticas e histamina. Activa el SOD (Superóxido dismutasa) y catalasa. Vía glutatión.
- ◆ El Molibdeno es cofactor de las enzimas sulfito oxidasa, xantina oxidasa, aldehído oxidasa y en la metabolización del hierro. Vía sulfatación
- ◆ La Seleniometionina actúa como neuro-inmunomodulador y detox de metales pesados. Vía glutatión, sulfatación y metilación.
- El Zinc es cofactor de las enzimas SOD (Superóxido Dismutasa) y ADH (alcohol deshidrogenasa). Antiinflamatorio y antiviral hepático (IFN-L3). Vía glutatión, sulfatación y metilación.
- ◆ Metilcobalamina B12 y metilfolato B9: metabolismo de la homocisteína (ciclo del folato). Vía metilación y glutatión.
- ◆ Tiamina B1 y Piridoxina B6: refuerzo de hepatocitos y eritrocitos. Vitamina B6: potenciación de la colina y transulfuración.

