



# Plaqx Extra

Formulación 100% de origen vegetal



# Plaqx Extra

## ¿Qué es?

Suplemento fitoterapéutico que ofrece una eficacia y biodisponibilidad incrementada para respaldar la salud de las membranas celulares, mantener niveles de colesterol saludables y contribuir a la salud del hígado.



Cerebro



Hígado



Corazón



Vasos sanguíneos

## Fórmula Mejorada

Fórmula patentada de Fosfatidilcolina (PPC), Fosfatidilserina (PS) y Alfa Tocoferol



Protege al PPC de la degradación y mejora la estabilidad de la fórmula



100% vegetal



Ofrece mejor eficacia e incrementa la biodisponibilidad de PPC

# Plaqx Extra

---

## Ingredientes Activos:

### Polienilfosfatidilcolina (PPC):

- Reduce la grasa visceral.
- Brinda integridad y estructura a las membranas celulares.
- Regula la fluidez del transporte de nutrientes y oxígeno.
- El suplemento a largo plazo con PPC reduce la absorción de colesterol y la circulación de colesterol dentro del sistema.
- Componente esencial de bilis, necesario para la metabolización de lípido.

### Fosfatidilserina (PS):

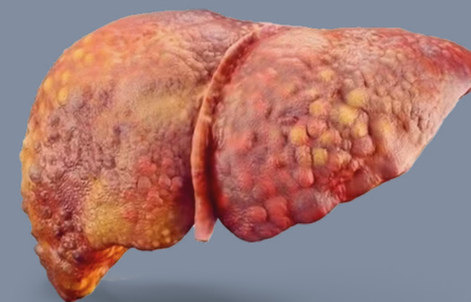
- Incrementa la biodisponibilidad de PPC en los órganos que demandan este nutriente
- Agregado en cantidades suficientes para mejorar y soportar el rol del PPC

### Alfa Tocoferol:

- Protege el PPC de la degradación, mejorando la estabilidad de la formulación.
- Protege las membranas celulares y otras partes liposolubles del cuerpo contra daños por oxidación

## ¿Qué es la enfermedad del hígado graso?

Cuando el hígado humano se enfrenta a diferentes sustancias exógenas, puede provocar que el hígado produzca metabolitos reactivos que son dañinos para el tejido del hígado, lo que a su vez puede contribuir a la enfermedad del hígado graso.





## Factores exógenos comunes por los que el hígado sufre:

- Exceso de consumo de alcohol
- Sobreconsumo de azúcar y grasas saturadas
  - Medicamentos
- Exposición a grandes cantidades de contaminación

## Efectos terapéuticos del PPC sobre la enfermedad del hígado graso

- Reduce las actividades séricas de los marcadores enzimáticos del hígado por parte del tejido hepático.
- Reduce el riesgo de NAFLD bajando la peroxidación lipídica desencadenada por radicales libres y oxidación.
- Ralentiza el daño en las membranas, protege la integridad de las membranas.
- Disminuye las células muertas, brosis e infiltración de grasa en el tejido hepático.
- Incrementa la síntesis de ARN y proteínas, sugiriendo una regeneración del tejido hepático.
- Mejora el metabolismo del hígado.

# Plaqx Extra

---

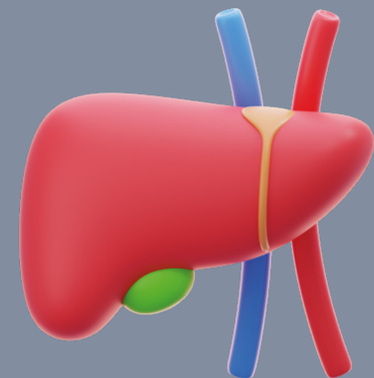


## Dosis recomendada por día:

1 cápsula blanda al día 30 minutos antes de la comida o 2 horas después de la comida.

## Contraindicaciones:

Puede causar malestar estomacal. Este síntoma puede desaparecer después de 2 semanas de suplementación. No apto para personas alérgicas a la soja ni para mujeres embarazadas o en periodo de lactancia.



# Plaqx Extra

---

## Awards



- MOST EFFECTIVE  
MARKETING CAMPAIGN



- MOST INNOVATIVE  
INGREDIENT



### Asia Pacific Excellence Awards 2011

- EXCELLENCE BRAND
- EXCELLENCE PRODUCT
- EXCELLENCE LEADERSHIP



DOUBLE GOLD MEDAL WINNER  
GENEVA INVENTION 2011

- BEST INGREDIENT INNOVATION
- BEST FORMULATION



- DIAMOND SUMMIT  
AWARD



---

## Links

