



## Beneficios Principales

- + Antioxidante
- + Puede promover la secreción biliar
- + Diurético suave

## Descripción del Producto

Como parte de las funciones corporales requeridas de comer, respirar y entrar en contacto con nuestro entorno a través de la piel, nuestros cuerpos están expuestos a numerosas toxinas y desafíos ambientales. Una de las funciones principales de los órganos vitales es actuar como filtros protectores. El órgano más grande del cuerpo, la piel, actúa como barrera defensiva y portero. Los pulmones ayudan a filtrar el aire que respiramos de partículas y contaminantes. El tracto gastrointestinal desde el estómago hasta el colon también realiza una importante limpieza y filtrado de toxinas que ingresan a nuestro cuerpo a través de los alimentos que comemos. Si las toxinas logran pasar estos órganos en la primera línea de defensa, otros órganos como los riñones y el hígado realizan funciones de filtrado adicionales.

El sistema de gestión de desechos y filtrado del cuerpo es bastante capaz de manejar una cierta cantidad de exposición a influenciadores tóxicos. Pero en un mundo moderno de contaminación ambiental y químicos dañinos que se encuentran en alimentos preparados, productos de belleza, agua tratada, etc., el sistema de filtración del cuerpo puede verse seriamente desafiado. Los órganos sanos tienen la capacidad de enfrentar este desafío en condiciones normales, pero muchas condiciones de salud subóptimas pueden desafiar el funcionamiento saludable del hígado, los riñones, el colon, los pulmones y la piel.

Apoyar las funciones saludables de limpieza y filtración de estos órganos comienza limitando la exposición a las toxinas ambientales que respiramos o tocamos y eliminando los alimentos que tienen ingredientes artificiales o que han sido tratados con pesticidas y otros químicos dañinos. La hidratación frecuente con agua limpia también es esencial para el funcionamiento saludable de nuestros órganos de limpieza.

### Complejo de desintoxicación Zendocrine

Zendocrine es una mezcla de extractos de alimentos integrales. Zendocrine se envasa en cápsulas vegetales sin SLS.

## Dosis y forma de uso

- + Vía oral. Tomar 1 cápsula 1 a 2 veces al día cuando se requiera. Máximo 2 cápsulas al día

## Contraindicaciones

No utilizar este producto en personas con alergia a alguno de los ingredientes, obstrucción de las vías biliares o con insuficiencia renal. No usar en mujeres embarazadas, en período de lactancia ni en niños. No utilizar en menores de 12 años.

## Efectos Adversos

No suelen ocurrir efectos adversos a la dosis recomendada. En personas sensibles puede ocurrir irritación gástrica y dolor de cabeza. Puede provocar espasmos musculares y gastroenteritis.

## Precauciones y advertencias

Manténgase fuera del alcance de los niños. Si los síntomas persisten consulte a su médico o farmacéutico cuando corresponda. No se recomienda el uso de este producto en personas con trastornos neurológicos, úlceras gástricas o intestinales o en personas diabéticas. Tiempo máximo de uso: 2 semanas continuas.

## Interacciones

No se recomienda utilizar en combinación con medicamentos anticoagulantes. No se recomienda combinar con hipoglucemiantes y diuréticos.

## Ingredientes

Aceite de hoja de romero (*Rosmarinus officinalis*) 38.4 mg

Aceite de fruto de enebro (*Juniperus communis*) 2.40 mg

Excipientes c.s.p: 396 mg